PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2000170899 A

(43) Date of publication of application: 23.06.00

(51) Int. CI

F16H 61/12

(21) Application number: 10342007

(22) Date of filing: 01.12.98

(71) Applicant:

AISIN AW CO LTD TOYOTA

MOTOR CORP

(72) Inventor:

ITO MASAYASU

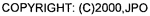
OGASAWARA HIDEAKI FUKAYA NAOYUKI KANO TAKEMASU IIJIMA YOSHIHIRO

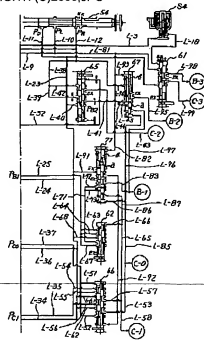
(54) HYDRAULIC CONTROLLER OF AUTOMATIC TRANSMISSION

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To ensure the self-actuated travelling of a vehicle by comprising a failure safe means for supplying the oil pressure to at least two arbitrary oil pressure servos in a case where the failure is occured in a solenoid valve relative to the control of the hydraulic servos mounted corresponding to a plurality of transmission stages.

SOLUTION: When the failure is occured in a first solenoid valve of a B-1 control valve the oil pressure in an oil passage L-25 is supplied to a second B-1 apply control valve 62. As the C-1 control pressure Pc1 is supplied to the hydraulic servo C-1 in a first speed stage, the B-1 apply control valve 62 is located on a left half position by the pressure Pc1 supplied through an oil passage L-66, and the oil passages L-67 and L-71 are communicated to one another. The first B-1 apply control valve 71 is not switched, the oil passages L-72 and L-83 are communicated to one another, the oil pressure is supplied to the hydraulic servo B-1, a first brake is engaged, and a second speed is estabilished.





(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-170899 (P2000-170899A)

(43)公開日 平成12年6月23日(2000.6.23)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FI F16H 61/12 テーマコード(参考) 3 J 0 5 2

F 1 6 H 61/12

審査請求 未請求 請求項の数8 〇L (全 30 頁)

(21)出願番号

特願平10-342007

(22)出顧日

平成10年12月1日(1998.12.1)

(71)出顧人 000100768

アイシン・エィ・ダブリュ株式会社

愛知県安城市藤井町高根10番地

(71)出願人 000003207

トヨタ自動車株式会社

愛知県豊田市トヨタ町1番地

(72)発明者 伊藤 正泰

愛知県安城市藤井町高根10番地 アイシ

ン・エィ・ダブリュ株式会社内

(74)代理人 100096426

弁理士 川合 誠 (外1名)

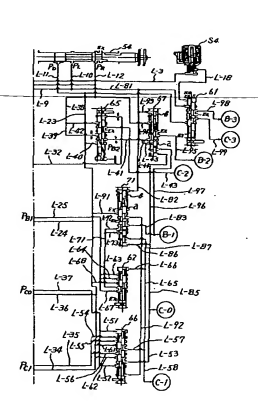
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 自動変速機の油圧制御装置

(57) 【要約】

【課題】ソレノイドバルブにフェールが発生したとき に、動力を確実に伝達することができ、車両を走行させ ることができるようにする。

【解決手段】複数の摩擦係合要素と、油圧の給排に伴って前記各摩擦係合要素を係脱させる複数の油圧サーボと、所定の油圧を発生させ、該所定の油圧を、達成しようとする変速段に対応させて選択された油圧サーボに供給するためのソレノイドバルブと、該ソレノイドバルブにフェールが発生して動力の伝達が不可能になったときに、任意の変速段を達成するために選択された少なくとも二つの油圧サーボに、フェールセーフ用の油圧を供給するフェールセーフ手段とを有する。ソレノイドバルブにフェールが発生して動力の伝達が不可能になったときに、任意の変速段を達成するために少なくとも二つの油圧サーボが選択され、該各油圧サーボにそれぞれフェールセーフ用の油圧が供給される。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の摩擦係合要素と、油圧の給排に伴って前記各摩擦係合要素を係脱させる複数の油圧サーボと、所定の油圧を発生させ、該所定の油圧を、達成しようとする変速段に対応させて選択された油圧サーボに供給するためのソレノイドバルブと、該ソレノイドバルブにフェールが発生して動力の伝達が不可能になったときに、任意の変速段を達成するために選択された少なくとも二つの油圧サーボに、フェールセーフ用の油圧を供給するフェールセーフ手段とを有することを特徴とする自動変速機の油圧制御装置。

【請求項2】 前記フェールセーフ手段は切換弁である 請求項1に記載の自動変速機の油圧制御装置。

【請求項3】 前記切換弁は、前記所定の油圧を選択された油圧サーボに供給するための第1の位置、及び前記フェールセーフ用の油圧を選択された油圧サーボに供給するための第2の位置を採る請求項2に記載の自動変速機の油圧制御装置。

【請求項4】 前記切換弁は、ソレノイドバルブと、該ソレノイドバルブによって発生させられた所定の油圧が供給される油圧サーボとの間に配設される請求項3に記載の自動変速機の油圧制御装置。

【請求項5】 達成しようとする変速段に対応させて選択された油圧サーポ以外の油圧サーポに供給するために油圧が発生させられたときに、各油圧サーポのうちの少なくとも一つの油圧サーポへの油圧の供給を遮断する遮断弁を有する請求項2に記載の自動変速機の油圧制御装置。

【請求項6】 エンジンブレーキを効かせるために選択された油圧サーボ以外の油圧サーボに供給するために油圧が発生させられたときに、各油圧サーボのうちの少なくとも一つの油圧サーボへの油圧の供給を遮断する遮断弁を有する請求項2に記載の自動変速機の油圧制御装置。

【請求項7】 前記遮断弁は、油路におけるソレノイドより上流側に配設される請求項5又は6に記載の自動変速機の油圧制御装置。

【請求項8】 前記遮断弁は二つのスプールを備える請求項6に記載の自動変速機の油圧制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、自動変速機の油圧 制御装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、自動車等の車両に使用される自動変速機は、プラネタリギヤユニット等を備えた変速装置を備え、該変速装置は、クラッチ、ブレーキ等の複数の摩擦係合要素を備え、各摩擦係合要素を所定の組合せで係脱させることによって、前記プラネタリギヤユニットのサンギヤ、リングギヤ、キャリヤ等の歯車要素から選

2

択的に回転を出力させ、複数の変速段を達成するように なっている。

【0003】前記摩擦係合要素は、油圧回路の油圧サーポを作動させることによって係脱させられる。そして、前記油圧サーボは、外周壁及び内周壁を有する油圧サーボドラム、該油圧サーボドラム内に摺(しゅう)動自在に嵌(は)め込まれた環状ピストン等を備え、前記油圧サーボドラムと環状ピストンとの間に形成されるアプライ油室に対して油を給排することによって環状ピストンを移動させ、該環状ピストンと対向させて配設された摩擦係合要素を係脱するようにしている。

【0004】また、油圧回路には、各種のソレノイドバルブ、切換弁等が配設され、所定のソレノイドバルブのソレノイドをオン・オフさせると、所定の切換弁が切り換えられ、該切換弁に接続された油圧サーボに油圧が供給される。ところで、前記構成の自動変速機において、ある変速段を達成しようとする場合、一つ以上の所定の摩擦係合要素が係合させられるようになっているが、ソレノイドバルブにフェール(異常)が発生して、係合させる必要がない摩擦係合要素が係合させられると、変速装置にインターロックが発生してしまう。

【0005】そこで、係合させる必要がない摩擦係合要素の油圧サーボに油圧が供給されると、該油圧によって所定の切換弁が切り換えられ、前記摩擦係合要素の油圧サーボに油圧が供給されるのを停止させ、変速装置にインターロックが発生するのを防止するようにした油圧回路が提供されている(特開昭63-210443号公報参照)。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記従来の自動変速機においては、係合させる必要がない摩擦係合要素が係合させられたとき、すなわち、オンフェール時には、変速装置にインターロックが発生するのを防止することができるが、係合させる必要がある摩擦係合要素が係合させられないとき、すなわち、オフフェール時には、変速装置にインターロックが発生するのを防止することができない。

【0007】その場合、自動変速機がニュートラル状態になり、自動変速機によって動力を伝達することができなくなり、車両を走行させることができなくなってしまう。本発明は、前記従来の自動変速機の問題点を解決して、ソレノイドバルブにフェールが発生したときに、動力を確実に伝達することができ、車両を走行させることができる自動変速機の油圧制御装置を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】そのために、本発明の自動変速機の油圧制御装置においては、複数の摩擦係合要素と、油圧の給排に伴って前記各摩擦係合要素を係脱させる複数の油圧サーボと、所定の油圧を発生させ、該所

定の油圧を、達成しようとする変速段に対応させて選択された油圧サーボに供給するためのソレノイドバルブと、該ソレノイドバルブにフェールが発生して動力の伝達が不可能になったときに、任意の変速段を達成するために選択された少なくとも二つの油圧サーボに、フェールセーフ用の油圧を供給するフェールセーフ手段とを有する

【0009】本発明の他の自動変速機の油圧制御装置においては、さらに、前記フェールセーフ手段は切換弁である。本発明の更に他の自動変速機の油圧制御装置においては、さらに、前記切換弁は、前記所定の油圧を選択された油圧サーボに供給するための第1の位置、及び前記フェールセーフ用の油圧を選択された油圧サーボに供給するための第2の位置を採る。

【0010】本発明の更に他の自動変速機の油圧制御装置においては、さらに、前記切換弁は、ソレノイドバルブと、該ソレノイドバルブによって発生させられた所定の油圧が供給される油圧サーボとの間に配設される。本発明の更に他の自動変速機の油圧制御装置においては、さらに、達成しようとする変速段に対応させて選択された治に、達成しようとする変速段に対応させて選択された治にサーボ以外の油圧サーボに供給するために油圧が発生させられたときに、各油圧サーボのうちの少なくとも一つの油圧サーボへの油圧の供給を遮断する遮断弁を有する。

【0011】本発明の更に他の自動変速機の油圧制御装置においては、さらに、エンジンブレーキを効かせるために選択された油圧サーボ以外の油圧サーボに供給するために油圧が発生させられたときに、各油圧サーボのうちの少なくとも一つの油圧サーボへの油圧の供給を遮断する遮断弁を有する。本発明の更に他の自動変速機の油圧制御装置においては、さらに、前記遮断弁は、油路におけるソレノイドより上流側に配設される。

【0012】本発明の更に他の自動変速機の油圧制御装置においては、さらに、前記遮断弁は二つのスプールを備える。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について図面を参照しながら詳細に説明する。図2は本発明の第1の実施の形態における自動変速機の概念図、図3は本発明の第1の実施の形態における自動変速機の作動表を示す図である。図において、11は自動変速機であり、該自動変速機11は、歯車要素としてフロントプラネタリギヤユニット25、リヤプラネタリギヤユニット26及びプラネタリギヤユニット33を備えるとともに、摩擦係合要素として第1クラッチC1、第2クラッチC2、第3クラッチC3、第4クラッチC0、第1プレーキB1、第2プレーキB2及び第3プレーキB3を有する。

【0014】そして、12は図示されないエンジンを駆動することによって発生させられた矢印A方向の回転を 50

4

前記自動変速機11に伝達するトルクコンバータ、13 は該トルクコンバータ12から伝達された回転を変速して出力する変速装置である。前記トルクコンバータ12 は、エンジンの回転が出力される出力軸14と連結されたポンプインペラ15、変速装置13に回転を入力する入力軸16と連結されたターピンランナ17、ワンウェイクラッチ18上に取り付けられたステータ19、所定の条件が成立したときにロックして出力軸14と入力軸16との間を連結するロックアップクラッチ20、ダンパ21等から成る。

【0015】前記変速装置13は主変速機23及び副変速機24から成る。そして、前記主変速機23はフロントプラネタリギヤユニット25及びリヤプラネタリギヤユニット26を有する。前記フロントプラネタリギヤユニット25は、サンギヤSF、該サンギヤSFと同心状に配設されたリングギヤRF、前記サンギヤSF及びリングギヤRFと噛(し)合させられるピニオンPFを回転自在に支持するキャリヤCFから成る。一方、前記リヤプラネタリギヤユニット26は、サンギヤSR、該サンギヤSRと同心状に配設されたリングギヤRR、前記サンギヤSR及びリングギヤRR、前記サンギヤSR及びリングギヤRR、前記サンギヤSR及びリングギヤRR、前記サンギヤSR及びジピニオンPRと噛合させられるピニオンPR、及び該ピニオンPRを回転自在に支持するキャリヤCRから成る。

【0016】そして、前記キャリヤCFとリングギヤRRとが連結要素27によって連結され、キャリヤCRとリングギヤRFとが連結要素28によって連結される。また、サンギヤSFと前記入力軸16とが第1クラッチC1を介して、リングギヤRFと自動変速機ケース30とが、互いに並列に配設された第2ブレーキB2及び第1のワンウェイクラッチF1を介してそれぞれ選択的に連結されるとともに、キャリヤCFとカウンタドライブギヤ31とが連結される。さらに、サンギヤSRと入力軸16とが第2クラッチC2を介して、サンギヤSRと自動変速機ケース30とが第1ブレーキB1を介して、キャリヤCRと入力軸16とが第4クラッチC0を介して、キャリヤCRと自動変速機ケース30とが互いに並列に配設された第2ブレーキB2及び第1のワンウェイクラッチF1を介してそれぞれ選択的に連結される。

【0017】また、前記副変速機24はプラネタリギヤユニット33を備え、該プラネタリギヤユニット33は、サンギヤSS、該サンギヤSSと同心状に配設されたリングギヤRS、前記サンギヤSS及びリングギヤRSと噛合させられるピニオンPS、及び該ピニオンPSを回転自在に支持するキャリヤCSから成る。そして、前記サンギヤSSと自動変速機ケース30とが互いに並列に配設された第3ブレーキB3及び第2のワンウェイクラッチF2を介して、サンギヤSSとキャリヤCSとが第3クラッチC3を介してそれぞれ選択的に連結されるとともに、リングギヤRSとカウンタドリブンギヤ32とが連結される。

【0018】さらに、前記カウンタドライブギヤ31と前記カウンタドリブンギヤ32とが噛合させられ、前記主変速機23の回転を副変速機24に伝達することができるようになっている。また、前記キャリヤCSとカウンタシャフト34とが連結され、該カウンタシャフト34に固定された出力ギヤ35とディファレンシャル装置37の大リングギヤ36とが噛合させられる。前記ディファレンシャル装置37は、左右のサイドギヤ38、39、該各サイドギヤ38、39と噛合させられるピニオン40を備え、前記大リングギヤ36を介して伝達された回転を分配して駆動軸41、42に伝達する。

【0019】前記第IのワンウェイクラッチF1は、図示されないアウタレースが自動変速機ケース30に固定され、キャリヤCRと共に図示されないインナレースが矢印A方向と同じ方向(正方向)に回転しようとするとフリーになり、インナレースが矢印A方向と反対の方向(逆方向)に回転しようとするとロックされる。また、第2のワンウェイクラッチF2は、前記アウタレースが自動変速機ケース30に固定され、サンギヤSSと共に前記インナレースが正方向に回転しようとするとフリされ、インナレースが逆方向に回転しようとするとフリーになる。

【0020】次に、前記構成の自動変速機11の動作について説明する。図3において、SL1~SL3はノーマルオープン型の第1~第3のソレノイドバルプ、S4、S5はノーマルクローズ型の第4、第5のソレノイドバルプ、DSLはノーマルクローズ型の第6のソレノイドバルプ、C1は第1クラッチ、C2は第2クラッチ、C3は第3クラッチ、C0は第4クラッチ、B1は第1プレーキ、B2は第2プレーキ、B3は第3プレーキ、F1は第1のワンウェイクラッチ(OWC)、F2は第2のワンウェイクラッチである。

【0021】そして、シフトポジションにおいて、Pは パーキングレンジ、Rは後進レンジ、Nはニュートラル レンジ、Dは前進レンジ、3はサードレンジ、2はセカ ンドレンジ、Lはローレンジ、1stは1速、2ndは 2速、3rdは3速、4thは4速、5thは5速であ る。また、○は第1~第3のソレノイドバルブSL1~ SL3、第4、第5のソレノイドバルブS4、S5及び 第6のソレノイドバルプDSLにおいてはオンの状態 を、第1クラッチC1、第2クラッチC2、第3クラッ チC3、第4クラッチC0、第1プレーキB1、第2プ レーキB2及び第3ブレーキB3においては係合させら れた状態を、第1、第2のワンウェイクラッチF1、F 2においてはロックされた状態を示す。そして、×は第 1~第3のソレノイドバルプSL1~SL3、第4、第 5のソレノイドバルブS4、S5及び第6のソレノイド バルプDSLにおいてはオフの状態を、第1クラッチC 1、第2クラッチC2、第3クラッチC3、第4クラッ チC0、第1ブレーキB1、第2ブレーキB2及び第3

6

ブレーキB 3 においては解放された状態を、第1、第2のワンウェイクラッチF1、F2においてはフリーの状態を示す。さらに、 \bigcirc はロックアップクラッチ20(図2)が係合させられたとき(L-UP-ON)にオン(ON)になり、ロックアップクラッチ20が解放されたとき(L-UP-OFF)にオフ(OFF)になることを示す。

【0022】そして、前進レンジDの1速においては、 第1クラッチC1及び第3プレーキB3が係合させられ る。この場合、主変速機23において、入力軸16に伝 達されたエンジンの回転 (正方向の回転) は前記第1ク ラッチC1を介してサンギヤSFに伝達される。該サン ギヤSFとピニオンPFとが噛合させられているので、 前記サンギヤSFはキャリヤCFを正方向に回転させよ うとするが、該キャリヤCFはカウンタドライブギヤ3 1及び副変速機24を介して駆動輪41、42に連結さ れているので反力を発生させる。その結果、リングギヤ RFが逆方向に回転しようとする。ところが、前記リン グギヤRFは連結要素28を介して第1のワンウェイク ラッチF1と連結されているので、逆方向の回転が阻止 される。その結果、減速された正方向の回転がキャリヤ CFから出力され、カウンタドライブギヤ31を介して 副変速機24に伝達される。

【0023】該副変速機24においては、カウンタドライブギヤ31の回転によってカウンタドリブンギヤ32が逆方向に回転させられるのに伴って、リングギヤRSも逆方向に回転させられる。そして、該リングギヤRSの回転に伴って、サンギヤSSは正方向に回転しようとするが、該サンギヤSSは第2のワンウェイクラッチF2と連結されているので、正方向の回転が阻止される。その結果、副変速機24はアンダードライブ状態に置かれ、正方向の1速の回転がキャリヤCSから出力され、出カギヤ35を介してディファレンシャル装置37に伝達される。

【0024】また、前進レンジDの2速においては、前記第1クラッチC1、第1ブレーキB1及び第3ブレーキB3が係合させられる。この場合、主変速機23において、サンギヤSRが、前記第1ブレーキB1の係合に伴い固定される。その結果、減速された回転がキャリヤCFから出力され、カウンタドライブギヤ31を介して副変速機24に伝達される。

【0025】そして、該副変速機24はアンダードライブ状態に置かれ、正方向の2速の回転がキャリヤCSから出力され、出力ギヤ35を介してディファレンシャル装置37に伝達される。また、前進レンジDの3速においては、第1クラッチC1、第4クラッチC0及び第3ブレーキB3が係合させられる。この場合、主変速機23において、第1クラッチC1及び第4クラッチC0の係合に伴って、フロントプラネタリギヤユニット25及びリヤプラネタリギヤユニット26が直結状態になり、

エンジンの回転数と等しい回転数の正方向の回転がキャリヤCFから出力され、カウンタドライブギヤ31を介して副変速機24に伝達される。

【0026】そして、該副変速機24はアンダードライブ状態に置かれ、正方向の3速の回転がキャリヤCSから出力され、出力ギヤ35を介してディファレンシャル装置37に伝達される。また、前進レンジDの4速においては、第4クラッチC0、第1ブレーキB1及び第3ブレーキB3が係合させられる。この場合、サンギヤSRが固定され、キャリヤCRには第4クラッチC0を介してエンジンの回転数と等しい回転数の正方向の回転が伝達されるので、加速された回転がリングギヤRR及びキャリヤCFから出力され、カウンタドライブギヤ31を介して副変速機24に伝達される。

【0027】そして、該副変速機24はアンダードライブ状態に置かれ、正方向の4速の回転がキャリヤCSから出力され、出力ギヤ35を介してディファレンシャル装置37に伝達される。また、前進レンジDの5速においては、第3クラッチC3、第4クラッチC0及び第1プレーキB1が係合させられる。この場合、主変速機23において、サンギヤSRが固定され、キャリヤCRには第4クラッチC0を介してエンジンの回転数と等しい回転数の正方向の回転が伝達されるので、加速された回転がリングギヤRR及びキャリヤCFから出力され、カウンタドライブギヤ31を介して副変速機24に伝達される。

【0028】また、該副変速機24はオーバードライブ 状態に置かれ、第3クラッチC3の係合に伴ってプラネ タリギヤユニット33が直結状態に置かれ、正方向の5 速の回転がキャリヤCSから出力され、出力ギヤ35を 介してディファレンシャル装置37に伝達される。次 に、油圧回路について説明する。

【0029】図1は本発明の第1の実施の形態における油圧回路を示す右半図、図4は本発明の第1の実施の形態における油圧回路を示す左半図である。図において、C-1、C-2、C-3、C-0、B-1、B-2、B-3は、油圧の給排に伴ってそれぞれ第1クラッチC1、第2クラッチC2、第3クラッチC3、第4クラッチC0、第1ブレーキB1、第2ブレーキB2及び第3ブレーキB3を係脱させる油圧サーボであり、図示されない制御装置の変速手段によって、達成しようとする変速段が選択されると、該変速段に対応させて前記各油圧サーボC-1、C-2、C-3、C-0、B-1、B-2、B-3のうちの所定の油圧サーボが選択され、選択された油圧サーボにアプライ用の所定の油圧が供給される。

【0030】また、50はストレーナ、51は図示されない油タンク内の油を前記ストレーナ50を介して吸引し、吐出するオイルポンプ、52はプライマリレギュレータバルブであり、該プライマリレギュレータバルブ5

8

2は、油路L-1内の油圧を調圧して所定のライン圧 P_L を発生させる。該ライン EP_L は、油路L-2を介してソレノイドモジュレータバルブ53に供給され、該ソレノイドモジュレータバルブ53によって調圧され、ソレノイドモジュレータ圧を発生させる。

【0031】そして、前記プライマリレギュレータバルプ52によって発生させられたライン圧 P_L は、油路L-1、L-3を介して第4のソレノイドバルプS4に、油路L-1、L-4を介して第5のソレノイドバルプS5に供給される。また、前記ソレノイドモジュレータバルプ53によって発生させられたソレノイドモジュレータ圧は、油路L-5を介して第6のソレノイドバルプDSLに、油路L-6を介して第1のソレノイドバルプSL1に、油路L-7を介して第2のソレノイドバルプSL2に、油路L-8を介して第3のソレノイドバルブSL3に供給される。

【0032】なお、前記第1~第3のソレノイドバルブ SL1~SL3はノーマルオープン型のソレノイドバルブであるので、各ソレノイドがオン(通電)にされたときには信号油圧が発生させられず、各ソレノイドがオフ (非通電)にされたときに信号油圧が発生させられる。また、第4、第5のソレノイドバルブS4、S5及び第6のソレノイドバルブDSLはノーマルクローズ型のソレノイドバルブであるので、各ソレノイドがオン(通電)にされたときに信号油圧が発生させられ、各ソレノイドがオフ (非通電)にされたときには信号油圧が発生させられない。

【0033】さらに、前記ライン圧 P_L は、油路L-1から油路L-9、L-10を介してマニュアルバルブ54に供給される。該マニュアルバルブ54は、図示されないシフトレバー、スイッチ等の選速装置を操作することによって切り換えられ、前進レンジD(図3)が選択されたときにDレンジ EP_R を油路L-11に、後進レンジRが選択されたときにRレンジ EP_R を油路L-12にそれぞれ発生させる。

【0034】前記第1のソレノイドバルブSL1は、前記制御装置から第1ソレノイド信号を受けて、前記ソレノイドモジュレータバルブ53から供給されたソレノイドモジュレータ圧を調圧し、信号油圧を発生させ、該信号油圧を油路L-15を介してB-1コントロールバルブ55に供給する。また、前記第2のソレノイドバルブSL2は、前記制御装置から第2ソレノイド信号を受けて、前記ソレノイドモジュレータバルブ53から供給されたソレノイドモジュレータ圧を調圧し、信号油圧を発生させ、該信号油圧を油路L-16を介してソレノイドリレーバルブ56に供給する。そして、前記第3のソレノイドバルブSL3は、前記制御装置から第3ソレノイド信号を受けて、前記ソレノイドモジュレータバルブ53から供給されたソレノイドモジュレータ圧を調圧し、信号油圧を発生させ、該信号油圧を油路L-17を介し

てC-1コントロールバルブ57に供給する。

【0035】また、前記第4のソレノイドバルブS4は、前記制御装置から第4ソレノイド信号を受けてオン・オフさせられ、信号油圧を発生させ、該信号油圧を油路L-18を介して4-5シフトバルブ61に供給する。そして、第5のソレノイドバルブS5は、前記制御装置から第5ソレノイド信号を受けてオン・オフさせられ、信号油圧を発生させ、該信号油圧を油路L-19を介してソレノイドリレーバルブ56に供給する。さらに、第6のソレノイドバルブDSLは、前記制御装置から第6ソレノイド信号を受けて、前記ソレノイドモジュレータバルブ53から供給されたソレノイドモジュレータ圧を調圧し、信号油圧を発生させ、該信号油圧を油路L-22を介してソレノイドリレーバルブ56に供給する。

【0036】該ソレノイドリレーバルブ56は、前記油路L-19を介して供給される信号油圧によって切り換えられ、3速以上において左半位置を採り、油路L-21、L-31間を連通させて、油路L-5、L-21を介して供給されたソレノイドモジュレー夕圧をC-0コントロールバルブ64に供給するとともに、2速以下及び2-3変速中において右半位置を採り、油路L-16、L-31間、及び油路L-22、L-32間を連通させ、油路L-16を介して供給された信号油圧をC-0コントロールバルブ64に供給し、かつ、油路L-22を介して供給された信号油圧をB-2コントロールバルブ65に供給する。

【0037】なお、前記第2、第6のソレノイドバルブ SL2、DSLは、3速以上においてトルクコンバータ 12のロックアップ制御を行うために使用される。したがって、3速以上において、前記ソレノイドリレーバルブ56が左半位置を採ったとき、油路L-16を介して 供給された信号油圧は図示されないロックアップコントロールバルブに供給され、油路L-22を介して供給された信号油圧は図示されないロックアップリレーバルブ に供給される。

【0038】そして、前記B-1コントロールバルブ55は、油路L-15を介して信号油圧が供給され、油路L-11、L-23、L-24を介して供給されたDレンジ圧 P_B を調圧し、B-1コントロール圧 P_{BI} を発生させ、該B-1コントロール圧 P_{BI} をかけてフェールセーフ手段としての第2のB-1アプライコントロールバルブ62に供給する。

【0039】また、前記C-1コントロールバルブ57は、油路L-17を介して信号油圧が供給され、油路L-11、L-23、L-34を介して供給されたDレンジ圧 P_0 を調圧し、C-1コントロール圧 P_{Cl} を発生させ、該C-1コントロール圧 P_{Cl} を油路L-35を介してフェールセーフ手段としてのクラッチアプライコントロールバルブ66に供給する。そして、前記C-0コン

10

【0040】さらに、前記B-2コントロールバルブ65は、油路L-32を介して信号油圧が供給され、油路L-11、L-23、L-40を介して供給されたDレンジ圧 P_{B2} を調圧し、B-2コントロール圧 P_{B2} を発生させ、該B-2コントロール圧 P_{B2} を油路L-41を介して遮断弁としてのB-2アプライコントロールバルブ67に供給する。なお、前記第20B-1アプライコントロールバルブ66及びB-2アプライコントロールバルブ67は切換弁から成る。

【0041】また、前記クラッチアプライコントロールバルブ66は、第1の位置として左半位置を、第2の位置として右半位置を選択的に採る。そして、前記クラッチアプライコントロールバルブ66は、油路L-37、L-51を介してC-0コントロール圧 P_{CO} が供給されて、左半位置を採り、油路L-37、L-52を介して供給されたC-0コントロール圧 P_{CO} を、油路L-53を介して油圧サーボC-0に供給する。さらに、前記クラッチアプライコントロールバルブ66は、油路L-35、L-54又は油路L-35、L-55を介してC-1コントロール EP_{CI} が供給されて、左半位置を採り、油路L-35、L-56を介して供給されたC-1コントロール EP_{CI} を、油路L-57、L-58を介して油圧サーボC-1に供給する。

【0042】また、クラッチアプライコントロールバルブ66には、Dレンジ圧 P_D が、油路L-11、L-23、L-61、又は油路L-11、L-23、L-62 を介して供給される。そして、C-0 コントロール圧 P_{CD} びC-1 コントロール圧 P_{CD} がクラッチアプライコントロールバルブ66に供給されない場合、スプリングの付勢力によって、クラッチアプライコントロールバルブ66は右半位置を採り、油路L-61、L-57間及び油路L-62、L-53間が連通させられ、油圧サーボC-1、C-0 にD レンジ圧 P_D が供給される。また、クラッチアプライコントロールバルブ66が左半位置を採る場合には、前記油路L-61、L-57間及び油路L-62、L-53間が遮断される。なお、クラッチアプライコントロールバルブ66の左半位置から右半位置への切換えについては後述される。

【0043】次に、前記第2のB-1アプライコントロールバルブ62は、第1の位置として左半位置を、第2の位置として右半位置を選択的に採る。そして、前記第2のB-1アプライコントロールバルブ62は、油路L-25、L-63又は油路L-25、L-64を介して

B-1コントロール圧 P_{BI} が供給され、又は油路L-57、L-65、L-66を介して油圧サーボC-1に供給される油圧(C-1コントロール圧 P_{CI} 又はDレンジ圧 P_{D})が供給されて、左半位置を採り、油路L-25、L-67を介して供給されたB-1コントロール圧 P_{BI} を、油路L-71、L-72又は油路L-71、L-73を介して遮断弁としての第1のB-1アプライコントロールバルブ71に供給する。また、第2のB-1アプライコントロールバルブ62には、Dレンジ圧 P_{D} が、油路L-11、L-23、L-68を介して供給される。

【0044】そして、B-1コントロール圧 P_{BI} 及び油圧サーボC-1に供給される油圧が、第2のB-1アプライコントロールバルブ62に供給されない場合、スプリングの付勢力によって第2のB-1アプライコントロールバルブ62は右半位置を採り、油路L-68、L-71間が連通させられ、油路L-72、L-73を介して第1のB-1アプライコントロールバルブ71にDレンジ圧 P_D が供給される。また、第20B-1アプライコントロールバルブ62が左半位置を採る場合には、油 20路L-68、L-71間が遮断される。なお、第20B-1アプライコントロールバルブ620E半位置への切換えについては後述される。

【0045】次に、第1のB-1アプライコントロール バルブ71は、第1の位置として左半位置を、第2の位 置として右半位置を選択的に採る。そして、第1のB-1アプライコントロールバルブ71は、油路L-1、L -9、L-81、L-82を介してライン圧PLが供給 されて、左半位置を採り、油路レー71、レー72を介 して供給された油圧(B-1コントロール圧PBI又はD レンジ圧PD)を、油路L-83を介して油圧サーボB -1に供給する。なお、第1のB-1アプライコントロ ールバルブ71には、油路L-71、L-73を介して B-1コントロール圧PBI又はDレンジ圧Ppが、油路 L-57、L-65、L-87を介して油圧サーボC-1に供給される油圧が、油路L-53、L-85、L-86を介して油圧サーボC-0に供給される油圧が、ス プールaを上方に移動させようとするように、すなわ ち、右半位置を採るように作用する。これら三つの油圧 が供給され、各油圧の合計が所定の圧力以上になること によって第1のB-1アプライコントロールバルブ71 が右半位置を採ると、油路L-72、L-83間が遮断 されるとともに、油路レー83はドレーンポートに連通 される。なお、第1のB-1アプライコントロールバル ブ71の左半位置から右半位置への切換えについては後

【0046】次に、前記B-2アプライコントロールバルプ67は、油路L-1、L-9、L-81、L-93を介してライン圧 P_L が供給されて左半位置を採り、油路L-41、L-44を介して供給されたB-2コント

12

ロール圧PB2を、油路L-95を介して油圧サーボB-2に供給する。なお、B-2アプライコントロールバル ブ67には、油路L-41、L-45を介してB-2コ ントロール圧PB2が、油路L-85、L-96を介して 第4クラッチC0の油圧サーボC-0に供給される油圧 が、油路L-97を介して油圧サーボB-1に供給され る油圧が、スプールaを上方に移動させようとするよう に、すなわち、右半位置を採るように作用する。これら 三つの油圧のうちの二つの油圧が供給され、二つの油圧 の合計が所定の圧力以上になることによってB-2アプ ライコントロールバルブ67が右半位置を採ると、油路 L-44、L-95間が遮断されるとともに、油路L-95はドレーンポートに連通される。なお、B-2アプ ライコントロールバルブ67の左半位置から右半位置へ の切換えについては後述される。また、運転者の操作に よってRレンジが選択されると、油路L-12、L-9 4を介して供給されるRレンジ圧Pgが、B-2アプラ イコントロールバルブ67に左半位置を採らせるための 油圧として作用し、B-2アプライコントロールバルブ 67を確実に左半位置に固定する。

【0047】なお、4-5シフトバルブ61においては、油路L-18を介して信号油圧が供給され、1速~4速において左半位置を採り、油路L-1、L-9、L-81を介して供給されたライン圧 P_L を、油路L-98を介して油圧サーボB-3に供給し、5速において右半位置を採り、油路L-11を介して供給されたDレンジ EP_D を、油路L-99を介して油圧サーボC-3に供給する。

【0048】次に、図1及び4の油圧回路並びに図3の作動表を参照して各変速段における油圧回路の動作について説明する。まず、Lレンジ以外の1速において、プライマリレギュレータバルブ52によって調圧されたライン圧 P_L は、油路L-1、L-9、L-81を介して、4-5シフトバルブ61に供給される。4-5シフトバルブ61は、第4のソレノイドバルブ54から供給される信号油圧によって左半位置を採る。これにより、油路L-81、L-98間が連通させられ、ライン圧 P_L が油圧サーボB-3に供給され、第3ブレーキB3が係合させられる。また、第1のソレノイドバルブSL1は通電され、油路L-6、L-15間が遮断されるので、油路L-15に信号油圧は発生させられず、B-1コントロールバルブ55に油圧は供給されない。

【0049】したがって、油路L-24、L-25間が 遮断されるので、油路L-25にB-1コントロール圧 P_{BI} は発生しない。同様に、第2のソレノイドバルブS L2も通電され、油路L-7、L-16間が遮断される。そして、第5のソレノイドバルブS5が非通電になってソレノイドリレーバルブ56が右半位置を採り、油路L-16、L-31間が連通されても、油路L-16に信号油圧は発生させられず、C-0コントロールバル

ブ64に供給されない。

【0050】したがって、油路L-36、L-37間が 遮断されるので、油路L-37にC-0コントロール圧 Pcoは発生しない。次に、第3のソレノイドバルブSL 3は、油路し-8のソレノイドモジュレータ圧を元圧と して、図示されない制御装置からの信号に応じた所定の 信号油圧を油路レー17に発生させる。該油路レー17 に発生させられた信号油圧がC-1コントロールバルブ 57に送られ、油路L-11、L-23、L-34を介 して供給されるDレンジ圧PDをC-1コントロール圧 Pc1にして、油路L-35、L-54、油路L-35、 L-55、又は油路L-35、L-56を介してクラッ チアプライコントロールバルブ66に供給する。油路し -35、L-54、又は油路L-35、L-55を介し てクラッチアプライコントロールバルブ66に供給され たC-1コントロール圧Pciは、前記クラッチアプライ コントロールバルブ66が左半位置を採るように作用す

【0051】したがって、油路L-35、L-56を介 してクラッチアプライコントロールバルブ66に供給さ れたC-1コントロール圧Pciは、油路L-57、L-58を介して油圧サーボC-1に供給され、第1クラッ チC1を係合させる。さらに、前記油路L-57は、油 路L-65、L-66を介して、第2のB-1アプライ コントロールバルブ62に連通しているので、C-1コ ントロール圧Pciは、第2のB-1アプライコントロー ルバルブ62を左半位置に維持する。また、前記油路し -57は、油路L-65、L-87を介して、第1のB -1アプライコントロールバルブ71に連通する。該第 1のB-1アプライコントロールバルブ71に供給され た油圧は、該第1のB-1アプライコントロールバルブ 71を右半位置に切り換えるようにスプール a に作用す るが、前記第1のB-1アプライコントロールバルブ7 1を右半位置に切り換える力(油路レー87を介して供 給される油圧と該油圧が加わるスプールaの面の面積と の積)が、第1のB-1アプライコントロールバルブ7 1を左半位置に維持するための力(油路レー82を介し て供給されるライン圧PLと該ライン圧PLが加わるス プール b の面の面積との積) に負けるので、第1のB-1アプライコントロールバルブ71は左半位置に維持さ

【0052】次に、第6のソレノイドバルブDSLは非電通になり、油路L-5、L-22間が遮断される。そして、油路L-22に油圧は発生させられないので、第5のソレノイドバルブS5が非通電になってソレノイドリレーバルブ56が右半位置を採り、油路L-22、L-32間が連通されても、B-2コントロールバルブ65には油圧は供給されず、該B-2コントロールバルブ65は左半位置を採る。

【0053】したがって、油路L-40、L-41間が 50

14

遮断されるので、油路L-41にB-2コントロール圧 PB2は発生しない。このように、第1クラッチC1及び 第3ブレーキB3が係合させられ、第1のワンウェイク ラッチF1がロックされて1速が達成される。

【0054】また、Lレンジの場合には、エンジンブレーキを効かせるために、第2ブレーキB2を係合する必要がある。そこで、前記制御装置から第6のソレノイドバルブDSLに第6ソレノイド信号が送られ、第2ブレーキB2が係合させられる。油路L-5を介して供給されるソレノイドモジュレータ圧を元圧として、前記第6のソレノイドバルブDSLは、図示されない制御装置から送られる第6ソレノイド信号に対応する信号油圧を油路L-22に発生させる。

【0055】また、第5のソレノイドバルブS5が非通 電になり、ソレノイドリレーバルブ56が右半位置を採 るので油路L-22、L-32が連通させられ、第6の ソレノイドバルプDSしから供給された信号油圧は、油 路L-32を介してB-2コントロールバルブ65に供 給される。該B-2コントロールバルブ65は、第6の ソレノイドバルブDSLからの信号油圧に応じて、油路 L-40、L-41間の連通度合いを制御し、B-2コ ントロール圧 PB2を油路L-41に発生させる。前記B -2コントロール圧PB2は、油路L-41、L-44を 介してB-2アプライコントロールバルブ67に供給さ れる。そして、油路レー1、レー9、レー81、レー9 3を介して前記B-2アプライコントロールバルブ67 に供給されたライン圧PLは、B-2アプライコントロ ールバルブ67が左半位置を採るように作用する。した がって、前記B-2コントロール圧PB2は、油路L-9 5を介して第2ブレーキB2の油圧サーボB-2に供給 され、第2ブレーキB2を係合させる。その結果、1速 のエンジンブレーキが達成される。

【0056】次に2速について説明する。2速は、Lレンジ以外の1速の状態に加え、第1ブレーキB1を係合させることによって達成される。1速時に通電されていた第1ソレノイドバルプSL1に対して、前記制御装置によって、第1ソレノイド信号が出力され、油路L-6からの油圧を元圧として、前記第1ソレノイド信号に対応する油圧が、油路L-15に発生させられる。1速においては、油路L-25間が遮断され、油路L-25は、ドレーンボートと連通させられていたが、2速においては、油路L-15を介して供給される信号油圧に基づいて、油路L-24、L-25間の連通度合いが、前記制御装置からの第1ソレノイド信号に対応して制御されることになる。その結果、B-1コントロールバルブ55において、B1コントロール圧PBIが発生させられる。

【0057】該B1コントロール圧PBIは、油路L-2 5、L-63又は油路L-25、L-64を介して第2 のB-1アプライコントロールバルブ62に供給され、

該第2のB-1アプライコントロールバルブ62が左半 位置を採るように作用する。ところが、該第2のB-1 アプライコントロールバルブ62には油路L-65、L -66が接続され、C-1コントロール圧Pciが前記第 2のB-1アプライコントロールバルブ62が左半位置 を採るように作用しているので、第2のB-1アプライ コントロールバルブ62は左半位置に維持される。

【0058】そして、油路レー25に発生させられたB -1コントロール圧PBIが油路L-67を介して第2の B-1アプライコントロールバルブ62に供給され、更 に油路レー71、レー72及び油路レー71、レー73 を介して第1のB-1アプライコントロールバルブ71 に供給される。油路L-73は、前記第1のB-1アプ ライコントロールバルブ71を右半位置に切り換える力 (油路L-73を介して供給される油圧と該油圧が加わ るスプールaの面の面積との積+油路L-87を介して 供給される油圧と該油圧が加わるスプールaの面の面積 との積)が、第1のB-1アプライコントロールバルブ 71を左半位置に維持するための力(油路L-82を介 して供給されるライン圧P」と該ライン圧P」が加わる スプールbの面の面積との積)に負けるので、第1のB -1アプライコントロールバルブ71は左半位置を維持 する。これによって、油路レー72、レー83間の連通 が維持されて、B-1コントロール圧PBIは油圧サーボ B-1に供給される。

【0059】また、前記B-1コントロール圧PBIは、 油路L-83から分岐した油路L-97を介してB-2 アプライコントロールバルブ67に供給され、該B-2 アプライコントロールバルブ67を右半位置に切り換え るように作用する。ところが、該B-2アプライコント ロールバルブ67を右半位置に切り換える力(油路L-97を介して供給される油圧と該油圧が加わるスプール aの面の面積との積)が、B-2アプライコントロール バルブ67を左半位置に採るための力(油路レー93を 介して供給されるライン圧PLと該ライン圧PLが加わ るスプールbの面の面積との積)に負けるので、B-2 アプライコントロールバルブ67は左半位置を採る。

【0060】次に、3速について説明する。3速は、2 速の状態に加えて、第4クラッチC0を係合させ、第1 ブレーキB1を解放して達成する。つまり、第1クラッ チC1、第4クラッチC0及び第3ブレーキB3の係合 によって3速が達成される。2速状態において係合され ていた第1ブレーキB1の油圧サーボB-1内の油圧 は、前記制御装置からの第1ソレノイド信号に対応して 第1のソレノイドバルブSL1に動作させられると、油 路L-83、第1のB-1アプライコントロールバルブ 71、油路L-72、L-71、第2のB-1アプライ コントロールバルブ62、油路レー67、レー25及び B-1コントロールバルブ55を介してドレーンポート と連通され、ドレーンされる。これと同時に、油路レー 16

97を介してB-2アプライコントロールバルブ67に 作用していた油圧、及び油路L-73を介して第1のB -1アプライコントロールバルブ71に作用していた油 圧もドレーンされる。

【0061】また、第2のソレノイドバルブSL2は、 油路L-7のソレノイドモジュレータ圧を元圧として、 前記制御装置からの第2ソレノイド信号に基づいて、所 定の信号油圧を油路L-16に発生させるように制御さ れる。該油路L-16はソレノイドリレーバルブ56に 接続され、該ソレノイドリレーバルブ56は、3速以上 で左半位置を採るが、3速が達成されるまでの間、すな わち、2-3変速中は、右半位置を維持する。

【0062】したがって、2-3変速中は、油路L-1 6は、ソレノイドリレーバルブ56を介して油路レー3 1と接続される。そして、油路L-16、ソレノイドリ レーバルブ56及び油路L-31を介して信号油圧がC -0コントロールバルブ64に供給されると、油路L-11、L-23、L-36を介して供給されるDレンジ 圧PD が調圧され、C-0コントロール圧Pcoになり、

油路L-37、L-51及び油路L-37、L-52を 介してクラッチアプライコントロールバルブ66に供給 される。また、油路L-37、L-51を介してクラッ チアプライコントロールバルブ66に供給されたC-0 コントロール圧Pcoは、前記クラッチアプライコントロ ールバルブ66が左半位置を採るように作用する。した がって、油路L-37、L-52を介してクラッチアプ ライコントロールバルブ66に供給されたC-0コント ロール圧Pcoは、油路L-53を介して第4クラッチC 0の油圧サーボC-0に供給され、第4クラッチC0を 係合させる。

【0063】また、油圧サーボC-0の係合圧は、油路 L-85、L-86を介して第1のB-1アプライコン トロールバルプ71に供給され、該第1のB-1アプラ イコントロールバルブ71を右半位置に切り換えるよう に作用する。しかし、第1のB-1アプライコントロー ルバルブ71を右半位置に切り換える力(油路L-86 を介して供給される第4クラッチC0の係合圧と該係合 圧が加わるスプールaの面の面積との積+油路L-87 を介して供給される第1クラッチC1の係合圧と該係合 圧が加わるスプール a の面の面積との積)が、第1のB -1アプライコントロールバルブ71を左半位置に採る ための力(油路L-82を介して供給されるライン圧P Lと該ライン圧PLが加わるスプールbの面の面積との 積)に負けるので、第1のB-1アプライコントロール バルブ71は左半位置を維持する。

【0064】さらに、油圧サーボC-0の係合圧は、油 路し-85、L-96を介してB-2アプライコントロ ールバルブ67に供給され、該B-2アプライコントロ ールバルブ67を右半位置に切り換えるように作用す る。しかし、B-2アプライコントロールバルブ67を

石半位置に切り換える力(油路L-96を介して供給される第4クラッチC0の係合圧と該係合圧が加わるスプールaの面の面積との積)が、B-2アプライコントロールバルブ67を左半位置に採るための力(油路L-93を介して供給されるライン圧 P_L と該ライン圧 P_L が加わるスプールbの面の面積との積)に負けるので、B-2アプライコントロールバルブ67は左半位置を維持する。

【0065】そして、3速への変速が終了すると、前記制御装置からの第5ソレノイド信号によって、第5ソレノイドバルブS5は通電され、油路L-1、L-4からのライン圧 P_L を元圧として、信号油圧を油路L-19に発生させる。これによって、前記ソレノイドリレーバルブ56は左半位置に切り換えられ、第2のソレノイドバルブSL2及び第6のソレノイドバルブDSLは、図示されないロックアップ制御用のバルブを制御するために用いられる。

【0066】また、ソレノイドリレーバルブ56が左半位置に切り換えられることにより、ソレノイドモジュレータバルブ53から出力されるソレノイドモジュレータ たが、油路L-5、L-21、ソレノイドリレーバルブ56、油路L-31を介して、C-0コントロールバルブ64に供給され、油路L-36、L-37間の連通を維持するように作用する。これによって、3速以上の変速段においては、第4クラッチC0の係合状態が維持される。さらに、B-2コントロールバルブ65を制御するための信号油圧を供給していた油路L-32は、ソレノイドレリレーバルブ56が左半位置に切り換えられることによってドレーンポートに接続されるので、B-2コントロールバルブ65は左半位置を維持することにな 30 り、油路L-40、L-41間が遮断される。

【0067】次に、4速について説明する。4速は、3速の状態に加えて、第1ブレーキB1を係合させ、第1クラッチC1を解放することによって達成される。つまり、第4クラッチC0、第1ブレーキB1及び第3ブレーキB3の係合によって4速が達成される。3速において係合されていた第1クラッチC1の油圧サーボC-1内の油圧は、前記制御装置からの第3ソレノイド信号によって第3のソレノイドバルブSL3が作動させられると、油路L-58、L-57、クラッチアプライコントロールバルブ66、油路L-56、L-35及びC-10ラッチコントロールバルブ57を介してドレーンポートと連通され、ドレーンされる。

【0068】また、第1のソレノイドバルブSL1は、油路L-6のソレノイドモジュレータ圧を元圧として、前記制御装置からの第1ソレノイド信号によって信号油圧を油路L-15に発生させる。前記信号油圧は油路L-15を介してB-1コントロールバルブ55に作用し、油路L-24のDレンジ圧 P_{B} を元圧として、油路L-25にB-1コントロール圧 P_{B} を発生させる。B

18

-1コントロール圧 P_{BI} は、油路L-25、L-63及び油路L-25、L-64を介して、第2のB-1アプライコントロールバルブ62を左半位置に採るように作用する。ここで、第2のB-1アプライコントロールバルブ62は、3-4変速によって油圧サーボC-1の油圧がドレーンされるので、左半位置に採るための力が無くなってしまうが、油路L-25、L-63及び油路L-25、L-64を介してB-1コントロール圧 P_{BI} が供給されるので、左半位置に維持される。

【0069】そして、油路L-25、L-67を介して 第2のB-1アプライコントロールバルブ62に供給さ れたB-1コントロール圧PBIは、油路L-71、L-73を介して第1のB-1アプライコントールバルブ7 1に供給される。そして、該第1のB-1アプライコン トールバルブ71に供給された油圧は、第1のB-1ア プライコントールバルブ71を右半位置に切り換えるよ うに作用する。ところが、該第1のB-1アプライコン トールバルブ71を右半位置に切り換える力(油路レー 73によって供給される油圧と該油圧が加わるスプール aの面の面積との積+油路L-86によって供給される 油圧と該油圧が加わるスプール a の面の面積との積) が、第1のB-1アプライコントールバルブ71が左半 位置を採るための力(油路L-82を介して供給される ライン圧 P L と該ライン圧 P L が加わるスプール b の面 の面積との積)に負けるので、第1のB-1アプライコ ントロールバルブ71は左半位置を維持する。これによ って、油路L-72、L-83間の連通が維持され、B -1コントロール圧 PBI は油圧サーボB-1に供給され る。

【0070】さらに、油圧サーボB-1の係合圧は、油 路L-97を介してB-2アプライコントロールバルブ 67に供給され、該B-2アプライコントロールバルブ 67を右半位置に切り換えるように作用する。そして、 B-2アプライコントロールバルブ 67を右半位置に切 り換える力(油路L-96を介して供給される第4クラ ッチCOの係合圧と該係合圧が加わるスプールaの面の 面積との積+油路レー97を介して供給される第1ブレ ーキB1の係合圧と該係合圧が加わるスプールaの面の 面積との積)が、B-2アプライコントロールバルブ6 7を左半位置に採るための力(油路L-93を介して供 給されるライン圧PLと該ライン圧PLが加わるスプー ルbの面の面積との積)に勝つので、B-2アプライコ ントロールバルブ67は右半位置に切り換えられる。 【0071】次に、5速について説明する。5速は、4 速の状態に加えて、第3クラッチC3が係合させられ、 第3プレーキB3が解放される。つまり、第3クラッチ C3、第4クラッチC0及び第1ブレーキB1の係合に よって5速が達成される。前記制御装置からの第4ソレ ノイド信号によって、第4のソレノイドバルブS4から 信号油圧が発生され、左半位置を採っていた4-5シフ

トバルブ61が右半位置に切り換えられる。これにより、油路L-81、L-98間が遮断され、油路L-98は4-5シフトバルブ61を介してドレーンポートに連通させられ、油圧サーボB-3の油圧がドレーンされる。また、油路L-99は4-5シフトバルブ61を介してドレーンポートと連通させられていたが、前記4-5シフトバルブの右半位置への切換えによって、油路L-11と連通させられる。これにより、Dレンジ圧PDが、油路L-11、4-5シフトバルブ61、油路L-99を介して第3クラッチC3の油圧サーボC-3に供給される。

【0072】次に、後進段について説明する。後進段 は、運転者がシフトレバーを操作し、マニュアルバルブ 54を切り換えることによって達成される。すなわち、 マニュアルバルブ54の切換えによって、油路L-12 にRレンジ圧PRが発生させられる。ここで、各ソレノ イドバルブの状態について説明する。第1~第3のソレ ノイドバルブSL1~SL3は通電され、それぞれ信号 油圧を発生させない状態になるので、B-1コントロー ルバルプ55、C-0コントロールバルブ64及びC-1コントロールバルブ57からは、B-1コントロール 圧 PBI、 C-0 コントロール圧 Pco及び C-1 コントロ ール圧Pciが出力されない。さらに、前記B-1コント ロールバルブ55、C-0コントロールバルブ64及び C-1コントロールバルブ57は、Dレンジ圧PDを元 圧としているので、ソレノイドバルブにフェールが発生 しても、誤って油圧が出力されることはない。

【0073】また、第4のソレノイドバルブS 4は非通電にされ、油路L-18に信号油圧は発生させられず、4-5シフトバルブ61は左半位置になる。油路L-81を介して4-5シフトバルブ61に供給されたライン圧PLは、油路L-98を介して油圧サーボB-3に供給される。また、ソレノイドリレーバルブ56は、第5のソレノイドバルブS 5から信号油圧が供給されないことによって右半位置を採るので、油路L-22、L-32間が連通させられるが、第6のソレノイドバルブDS Lが非電通にされ、油路L-22に信号油圧が発生させられないので、B-2コントロールバルブ65は左半位置を採ることになる。これによって、マニュアルバルブ54から出力されるRレンジ圧PRは、油路L-12、L-38、L-42、B-2コントロールバルブ65及び油路L-43を介して油圧サーボC-2に供給される。

【0074】そして、前記Rレンジ EP_R は、油路L-12、L-38、L-39、B-2コントロールバルブ 65及び油路L-41、L-45を介してB-2アプライコントロールバルブ 67 を右半位置に切り換えるように作用する。ところが、B-2アプライコントロールバルブ 67 を右半位置に切り換える力(油路L-45を介

20

【0075】本実施の形態においては、第1ブレーキB1と第2ブレーキB2との組合せ、第4クラッチC0と第2ブレーキB2との組合せ、又は第1クラッチC1と第4クラッチC0と第1ブレーキB1との組合せの同時係合が発生すると、インターロックが発生してしまう。本実施の形態においては、ソレノイドバルブ等のフェールが発生した場合でも、同時係合が発生することがないようになっている。そこで、各変速段において、第1クラッチC1、第4クラッチC0及び第1ブレーキB1、第2ブレーキB2の係合圧を制御するためのバルブ及びソレノイドバルブにフェールが発生した場合の油圧回路の動作について説明する。

【0076】Lレンジを除く1速において、正常状態では、第1クラッチC1及び第3ブレーキB3が係合させられる。まず、第6のソレノイドバルプDSL又はB-2コントロールバルブ65にフェールが発生した場合について説明する。この場合、油路L-41に油圧が供給され、該油圧は油路L-44、B-2アプライコントロールバルブ67及び油路L-95を介して油圧サーボB-2に供給され、第2ブレーキB2が係合させられる。したがって、エンジンブレーキの得られる1速が達成される。

【0077】次に、第1のソレノイドバルブSL1又は B-1コントロールバルプ55にフェールが発生した場 合について説明する。この場合、油路L-25に油圧が 供給され、該油圧は、油路L-67を介して第2のB-1アプライコントロールバルブ62に供給される。1速 においては油圧サーボC-1にC-1コントロール圧P c」が供給されているので、該C-1コントロール圧Pci が油路L-66を介して供給され、第2のB-1アプラ イコントロールバルブ62は左半位置を採る。したがっ て、油路レー67、レー71間が連通させられる。第1 のB-1アプライコントロールバルブ71には、油路し - 73、L-87を介して前記第1のB-1アプライコ ントロールバルブ71を右半位置に切り換えるように油 圧が加わるが、第1のB-1アプライコントロールバル ブ71を左半位置に維持する力に負けるので、該第1の B-1アプライコントロールバルブ71は切り換わらな い。したがって、油路レー72、レー83間が連通させ

られ、油圧が油圧サーボB-1に供給されて第1ブレー +B1が係合させられる。

【0078】その結果、2速を達成することができる。 次に、第2のソレノイドバルプSL2又はC-0コント ロールバルブ64にフェールが発生した場合について説 明する。この場合、油路レー37に油圧が供給され、該 油圧は、油路L-52を介してクラッチアプライコント ロールバルブ66に供給される。1速においてはC-1 コントロールバルブ57から油圧が出力されているの で、油路L-54又は油路L-55からの油圧によっ て、クラッチアプライコントロールバルブ66は左半位 置を採る。したがって、油路レー52の油圧は油路レー 53を介して油圧サーボC-0に供給される。そして、 第1のB-1アプライコントロールバルブ71に対し て、第4クラッチC0の係合圧及び第1クラッチC1の 係合圧が、前記第1のB-1アプライコントロールバル ブ71を右半位置に切り換えるように作用するが、左半 位置に維持する力に負けるので、第1のB-1アプライ コントロールバルブ71は切り換わらない。また、B-2アプライコントロールバルブ67にも第4クラッチC 0の係合圧が作用するが、B-2アプライコントロール バルブ67も同様に左半位置を維持する。

【0079】したがって、3速を達成することができ る。次に、第3のソレノイドバルブSL3又はC-1コ ントロールバルブ57にフェールが発生した場合につい て説明する。この場合、油路L-34、L-35間が遮 断され、油路L-35がドレーンポートと連通させられ る。したがって、油路L-54、L-55には油圧が供 給されなくなり、左半位置を採っていた前記クラッチア プライコントロールバルブ66はスプリングの付勢力に よって右半位置に切り換わる。クラッチアプライコント ロールバルブ66の右半位置への切換えにより、Dレン ジ圧Pp が供給されている油路L-61、L-62はそ れぞれ油路レー57、レー53と連通させられ、油圧サ ーボC-0、C-1にDレンジ圧Ppが供給される。ま た、油圧サーボC-0、C-1への油圧の供給によっ て、第4クラッチC0の係合圧及び第1クラッチC1の 係合圧が、前記第1のB-1アプライコントロールバル ブ71を右半位置に切り換えるように作用するが、左半 位置に維持する力に負けるので、第1のB-1アプライ コントロールバルブ71は切り換わらない。また、B-2アプライコントロールバルブ67にも第4クラッチC 0の係合圧が作用するが、B-2アプライコントロール バルブ67も同様に左半位置を維持する。

【0080】したがって、3速を達成することができる。次に、Lレンジの1速について説明する。Lレンジの1速において、正常状態では、第1クラッチC1、第2ブレーキB2及び第3ブレーキB3が係合させられる。まず、第6のソレノイドバルプDSL又はB-2コントロールバルプ65にフェールが発生した場合につい50

22

て説明する。

【0081】この場合、油路L-41、L-40間が遮断され、油路L-41、L-39間が連通させられる。したがって、油圧サーボB-2は、油路L-95、B-2アプライコントロールバルブ67、油路L-44、L-41、B-2コントロールバルブ65、油路L-39、L-38、L-12及びマニュアルバルブ54を介してドレーンポートに連通させられる。これにより、油圧サーボB-2の油圧はドレーンされ、第2ブレーキB2は解放される。

【0082】したがって、エンジンブレーキの得られない1速を達成することができる。次に、第1のソレノイドバルブSL1又はB-1コントロールバルブ55にフェールが発生した場合について説明する。この場合、油路L-25に油圧が供給され、該油圧は、油路L-67を介して第2のB-1アプライコントロールバルブ62に供給される。1速においては油圧サーボC-1に油圧が供給されているので、油路L-66からの油圧によって、第2のB-1アプライコントロールバルブ62は左半位置を採る。

【0083】したがって、油路L-67、L-71間が連通させられる。前記第10B-17プライコントロールバルブ71には、油路L-73、L-87を介して第10B-17プライコントロールバルブ71を右半位置に切り換えるように油圧か作用するが、第10B-17プライコントロールバルブ71を左半位置に維持する力に負けるので、第10B-17プライコントロールバルブ71は切り換わらない。その結果、油路L-72、L-83間が連通させられ、油圧が油圧サーボB-1に供給され、第1プレーキB1が係合させられる。

【0084】また、油圧サーボB-1に供給される油圧 が、油路L-97を介してB-2アプライコントロール バルブ67に供給され、該B-2アプライコントロール バルブ67を右半位置に切り換えるように作用する。こ れにより、B-2アプライコントロールバルブ67を右 半位置に切換えようとする力(油路L-45を介して供 給されるB-2コントロール圧PB2と該B-2コントロ ール圧PB2が加わるスプールaの面の面積との積+油路 L-97を介して油圧サーボB-1に供給される油圧と 該油圧が加わるスプールaの面の面積との積)が、前記 B-2アプライコントロールバルブ67が左半位置を採 るための力(油路L-93を介して供給されるライン圧 PLと該ライン圧PLが加わるスプールaの面の面積と の積) に勝つので、B-2アプライコントロールバルブ 67は右半位置に切り換わる。これにより、油路レー4 4、L-95間は遮断され、油圧サーボB-2は、油路 L-95及びB-2アプライコントロールバルブ67を 介してドレーンポートと連通させられ、第2ブレーキB 2は解放される。

□ 【0085】したがって、2速を達成することができ

る。次に、第2のソレノイドバルブSL2又はC-0コントロールバルブ64にフェールが発生した場合について説明する。この場合、油路L-37に油圧が供給され、該油圧は、油路L-52を介してクラッチアプライコントロールバルブ66に供給される。1速においてはC-1コントロールバルブから油圧が出力されているので、油路L-54又は油路L-55からの油圧によって、クラッチアプライコントロールバルブ66は左半位置を採る。

【0086】したがって、油路L-52の油圧は油路L-53を介して油圧サーボC-0に供給される。そして、第4クラッチC0の係合圧及び第1クラッチC1の係合圧が、前記第108-1アプライコントロールバルブ71を右半位置に切り換えるように作用するが、左半位置に維持する力に負けるので、第108-1アプライコントロールバルブ71は切り換わらない。

【0087】また、油路レ-85、L-96を介して、 B-2アプライコントロールバルブ67に油圧サーボC -0の供給圧が供給される。これにより、前記B-2ア プライコントロールバルブ67を右半位置に切り換えよ うとする力(油路L-45を介して供給されるB-2コ ントロール圧PB2と該B-2コントロール圧PB2が加わ るスプールaの面の面積との積+油路L-96を介して 油圧サーボ C-0 に供給される油圧と該油圧が加わるス プール a の面の面積との積)が、前記B-2アプライコ ントロールバルブ67を左半位置に採るための力(油路 L-93を介して供給されるライン圧PLと該ライン圧 PL が加わるスプールbの面の面積との積)に勝つの で、B-2アプライコントロールバルブ67は右半位置 に切り換わる。これにより、油路レー44、レー95間 が遮断され、油圧サーボB-2は、油路L-95及びB -2アプライコントロールバルブ67を介してドレーン ポートと連通させられ、第2ブレーキB2は解放され る。

【0088】したがって、3速を達成することができ る。次に、第3のソレノイドバルブSL3又はC-1コ ントロールバルブ57にフェールが発生した場合につい て説明する。この場合、油路レー34、レー35間が遮 断され、油路レー35がドレーンポートに連通させられ る。したがって、クラッチアプライコントロールバルブ 66に左半位置を採らせていた油圧が油路L-54、L -55に供給されなくなり、前記クラッチアプライコン トロールバルブ66は右半位置に切り換わる。そして、 クラッチアプライコントロールバルブ66に右半位置へ の切換えに伴って、油路レー61、レー62と油路レー 57、L-53とが連通させられ、油圧サーボC-0、 C-1にDレンジ圧PDが供給される。また、前記油圧 サーボC-0、C-1への油圧の供給に伴って、第4ク ラッチC0の係合圧及び第1クラッチC1の係合圧が、 前記第1のB-1アプライコントロールバルブ71を右 24

半位置に切り換えるように作用するが、左半位置に維持する力に負けるので、第1のB-1アプライコントロールバルブ71は切り換わらない。

【0089】そして、油路レ-85、L-96を介し て、B-2アプライコントロールバルブ67に油圧サー ポC-0の供給圧が作用する。これにより、前記B-2 アプライコントロールバルブ67を右半位置に切り換え ようとする力(油路L-45を介して供給されるB-2 コントロール圧 PB2と該B-2コントロール圧 PB2が加 わるスプール a の面の面積との積+油路 L - 96を介し て油圧サーボC-0に供給される油圧と該油圧が加わる スプールaの面の面積との積)が、B-2アプライコン トロールバルブ67が左半位置を採るための力(油路し -93を介して供給されるライン圧PLと該ライン圧P 1 が加わるスプールbの面の面積との積)に勝つので、 B-2アプライコントロールバルブ67は右半位置に切 り換わる。これにより、油路レー44、レー95間が遮 断され、油圧サーボB-2は、油路L-95及びB-2 アプライコントロールバルブ67を介してドレーンポー トと連通させられ、第2プレーキB2は解放される。

【0090】したがって、3速を達成することができる。次に、2速について説明する。2速において、正常状態では、第1クラッチC1、第1ブレーキB1、第3ブレーキB3が係合させられる。まず、第6のソレノイドバルプDSL又はB-2コントロールバルブ65にフェールが発生した場合について説明する。

【0091】この場合、油路L-41に油圧が供給さ れ、該油圧は油路L-45を介してB-2アプライコン トロールバルブ67に供給され、該B-2アプライコン トロールバルブ67を右半位置に採るように作用する。 これにより、B-2アプライコントロールバルブ67を 右半位置に切り換えようとする力(油路L-45を介し て供給される油圧と該油圧が加わるスプールaの面の面 積との積+油路レ=97を介して供給される第1ブレー キB1の係合圧と該係合圧が加わるスプール a の面の面 積との積)が、前記B-2アプライコントロールバルブ 67が左半位置を採るための力(油路L-93を介して 供給されるライン圧PLと該ライン圧PLが加わるスプ ールbの面の面積との積)に勝つので、B-2アプライ コントロールバルブ67は右半位置を採る。したがっ て、フェールによって、油路L-41に油圧が供給され ても、B-2アプライコントロールバルブ67の切換え によって、油路L-44、L-95間は遮断され、油圧 サーボB-2は油路L-95を介してドレーンポートに 連通される。

【0092】その結果、2速を達成することができる。 次に、第1のソレノイドバルプSL1又はB-1コントロールバルブ55にフェールが発生した場合について説明する。この場合、油路L-25、L-24間が遮断され、油路L-25がドレーンポートと連通させられる。 ところが、第2のB-1アプライコントロールバルブ62は油路L-66からの油圧によって左半位置を採るので、油路L-67、L-71間の連通が維持される。これにより、油圧サーボB-1内の油圧は、油路L-83、第1のB-1アプライコントロールバルブ71、油路L-72、L-71、第2のB-1アプライコントロールバルブ62及び油路L-67、L-25を介してドレーンされる。

【0093】したがって、エンジンブレーキが得られな い1速を達成することができる。次に、第2のソレノイ ドバルブSL2又はC-0コントロールバルブ64にフ ェールが発生した場合について説明する。この場合、油 路レー37に油圧が供給され、該油圧は、油路レー52 を介してクラッチアプライコントロールバルブ66に供 給される。2速においてはC-1コントロールバルブか ら油圧が供給されているので、油路L-54又は油路L 55からの油圧によって、クラッチアプライコントロ ールバルブ66は左半位置を採る。したがって、油路し -52の油圧は油路L-53を介して油圧サーボC-0 に供給される。該油圧サーボC-0に供給される油圧 が、第1ブレーキB1の係合圧及び第1クラッチC1の 係合圧と共に、前記第1のB-1アプライコントロール バルブ71を右半位置に切り換えるように作用する。そ して、その力が第1のB-1アプライコントロールバル ブ71の左半位置を採るように作用する力に勝つので、 第1のB-1アプライコントロールバルブ71は右半位 置に切り換えられる。これにより、油路レー72、レー 83間が遮断され、油圧サーボB-1は油路L-83を 介してドレーンポートと連通させられ、第1ブレーキB 1は解放される。

【0094】さらに、第1のB-1アプライコントロールバルブ71の切換えによって、油路L-91に供給されているDレンジ圧Ppが、油路L-92を介してクラッチアプライコントロールバルブ66に供給され、該クラッチアプライコントロールバルブ66が右半位置を採るように作用する。また、第1ブレーキB1の係合圧が供給されていたB-2アプライコントロールバルブ67に、油圧サーボC-0の係合圧が供給されるので、B-2アプライコントロールバルブ67も同様に左半位置を維持する。

【0095】したがって、3速を達成することができる。次に、第3のソレノイドバルブSL3又はC-1コントロールバルブ57にフェールが発生した場合について説明する。この場合、油路L-34、L-35間が遮断され、油路L-35がドレーンポートと連通させられる。したがって、クラッチアプライコントロールバルブ66に左半位置を採らせていた油圧が油路L-54、L-55に供給されなくなり、前記クラッチアプライコントロールバルブ66の右半位置に切り換わる。クラッチアプライコントロールバルブ66の右半位置への切換え

26

に伴って、油路L -61、L -62と油路L -57、L -53とが連通させられ、油圧サーボC -0、C -1に Dレンジ圧PD が供給される。また、油圧サーボB -1、C -0、C -1に供給される油圧が第1のB -1 アプライコントロールバルブ71を右半位置に切り換えるように作用する。これにより、前記第1のB -1 アプライコントロールバルブ71を右半位置に切り換える力が、第1のB -1 アプライコントロールバルブ71が左半位置を採るための力に勝つので、第1のB -1 アプライコントロールバルブ77 は右半位置に切り換わる。これにより、油路L -72、L -83間が遮断され、油圧サーボB -1 は油路L -83を介してドレーンポートに連通され、第1プレーキB 1 は解放される。

【0096】さらに、第10B-1アプライコントロールバルブ71の切換えに伴って、油路L-91に供給されているDレンジ圧 P_D が、油路L-92を介してクラッチアプライコントロールバルブ66に供給され、該クラッチアプライコントロールバルブ66が右半位置を採るように作用する。また、第1ブレーキB1の係合圧が供給されていたB-2アプライコントロールバルブ67に第4クラッチC0の係合圧が供給されるので、B-2アプライコントロールバルブ67も同様に左半位置を維持する。

【0097】したがって、3速を達成することができる。次に、3速について説明する。3速において、正常状態では、第1クラッチC1、<math>第4クラッチC0及び第3ブレーキB3が係合させられる。まず、第6のソレノイドバルブDSL又はB-2コントロールバルブ65にフェールが発生した場合について説明する。

【0098】この場合、油路L-41に油圧が供給さ れ、該油圧は油路L-45を介してB-2アプライコン トロールバルブ67を右半位置に採るように作用する。 これにより、該B-2アプライコントロールバルブ67 を右半位置に切り換えようとする力(油路L-45を介 して供給される油圧と該油圧が加わるスプールaの面の 面積との積+油路L-96を介して油圧サーボC-0に 供給される油圧と該油圧が加わるスプールaの面の面積 との積)が、B-2アプライコントロールバルブ67を 左半位置に採ろうとする力(油路L-93を介して供給 されるライン圧 P L と該ライン圧 P L が加わるスプール bの面の面積との積) に勝つので、B-2アプライコン トロールバルブ67は右半位置を採る。したがって、フ **エールによって、油路L-41に油圧が供給されても、** B-2アプライコントロールバルブ67の切換えに伴っ て、油路L-44、L-95間は遮断され、油圧サーボ B-2は油路L-95を介してドレーンポートに連通さ せられる。

【0099】したがって、3速を維持することができる。次に、第1のソレノイドバルブSL1又はB-1コントロールバルブ55にフェールが発生した場合につい

て説明する。この場合、油路レー24、レー25間が連 通させられ、油路L-67を介して第2のB-1アプラ イコントロールバルブ62に油圧が供給される。第2の B-1アプライコントロールバルブ62は、油路L-6 6から供給される油圧によって左半位置を採るので、油 路レー71に油圧が供給される。油路レー71に供給さ れる油圧は、油路L-73を介して第1のB-1アプラ イコントロールバルブ71を右半位置に切り換えるよう に作用する。第1のB-1アプライコントロールバルブ 71には、既に油路L-86、L-87を介して、第1 クラッチC1の係合圧及び第4クラッチC0の係合圧が 供給されていて、これに油路レー73から供給される油 圧が加わる。したがって、第1のB-1アプライコント ロールバルブ71を右半位置に切り換えようとする力 が、該第1のB-1アプライコントロールバルブ71が 左半位置を採るための力に勝つので、第1のB-1アプ ライコントロールバルブ71は右半位置に切り換わり、 油路レー72、レー83間が遮断され、油圧サーボB-1に油圧は供給されない。

【0100】さらに、第100017プライコントロー 20 ルバルブ 71001 切換えに伴って、油路 L-911 に供給されている D1 レンジ E1 が、油路 L-922 を介してクラッチアプライコントロールバルブ 661 に供給され、該クラッチアプライコントロールバルブ 663 が右半位置を採るように作用する。したがって、3 速を達成することができる。

【0101】次に、第20ソレノイドバルブSL2又は C-0コントロールバルブ64にフェールが発生した場合について説明する。この場合、油路L-36、L-37間が遮断され、油路L-37はC-0コントロールバルブ64を介してドレーンポートと連通させられる。クラッチアプライコントロールバルブ66は、油路L-54、L-55から供給される油圧によって左半位置を維持させられる。したがって、油圧サーボC-0は、油路L-53、クラッチアプライコントロールバルブ66及び油路L-52、L-37を介してドレーンされる。

【0102】したがって、エンジンブレーキが得られない1速を達成することができる。次に、第3のソレノイドバルブSL3又はC-1コントロールバルブ57にフェールが発生した場合について説明する。この場合、油路L-34、L-35間が遮断され、油路L-35がドレーンポートに連通させられる。クラッチアプライコントロールバルブ66は、油路L-51から供給される油圧によって、左半位置を維持させられるので、油路L-56、L-57間の連通が維持される。したがって、油圧サーボC-1内の油圧は、油路L-58、L-57、クラッチアプライコントロールバルブ66及び油路L-56、L-35を介してドレーンされ、第100ラッチC 1は解放される。

【0103】また、油圧サーボC-1内の油圧のドレーンに伴って、第2のB-1アプライコントロールバルブ62を左半位置に維持していた油圧がドレーンされ、前記第2のB-1アプライコントロールバルブ62は右半位置に切り換わる。これにより、油路L-68、L-71間が連通させられ、油路L-680Dレンジ圧 P_D が油路L-71、L-73を介して第1のB-1アプライコントロールバルブ71を右半位置に切り換えるように作用する。ところが、油圧サーボC-1がドレーンされているので、第1のB-1アプライコントロールバルブ71を右半位置に切り換えようとする力は、油路L-86、L-73から供給される油圧に基づく力だけになり、第1のB-1アプライコントロールバルブ71を左半位置に切り換える力に負けるので、第1のB-1アプライコントロールバルブ71は左半位置を維持する。

【0104】したがって、油路L-72、L-83間が連通させられ、DVンジ EP_D が油圧サーボB-1に供給され、第1プレーキB1が係合させられる。また、B-2アプライコントロールバルブ67は、油路L-96を介して油圧サーボC-0に供給される油圧、及び油路L-97を介して油圧サーボB-1に供給される油圧が、B-2アプライコントロールバルブ67を右半位置に切り換えるように作用する。これにより、B-2アプライコントロールバルブ67を右半位置に切り換えようとする力が、左半位置を維持する力に勝つので、B-2アプライコントロールバルブ67は右半位置に切り換わる。

【0105】したがって、4速を達成することができる。次に、4速について説明する。4速において、正常状態では、第4クラッチC0、第1ブレーキB1及び第3ブレーキB3が係合させられる。まず、第6のソレノイドバルブDSL又はB-2コントロールバルブ65にフェールが発生した場合について説明する。

【0106】この場合、油路レー41に油圧が供給され、該油圧は油路レー44を介してB-2アプライコントロールバルブ67に供給される。ところが、該B-2アプライコントロールバルブ67は、正常状態において既に右半位置に切り換わっているので、油路レー44、レー95間の連通は、B-2アプライコントロールバルブ67のスプールによって阻止され、油圧サーボB-2内の油圧はドレーンされる。

【0107】したがって、4速を維持することができる。次に、第1のソレノイドバルプSL1又はB-1コントロールバルブ55にフェールが発生した場合について説明する。この場合、油路L-24、L-25間が遮断され、油圧サーボB-1の油圧は、油路L-83、第1のB-1アプライコントロールバルブ71、油路L-72、L-71、第2のB-1アプライコントロールバルブ62及び油路L-67、L-25を介してドレーンされる。これにより、油路L-63又は油路L-64を

介して、第2のB-1アプライコントロールバルブ62 が左半位置を採るように作用していた油圧がドレーンされ、前記第2のB-1アプライコントロールバルブ62 は右半位置に切り換わる。そして、L-68、L-71間が連通させられる。この場合、B-1コントロール圧 P_{BI} に代えてDレンジ圧 P_{D} が油路L-71に供給されるので、第1のB-1アプライコントロールバルブ71 及びB-2アプライコントロールバルブ67 は切り換わらない。

【0108】したがって、4速を維持することができ る。次に、第2のソレノイドバルプSL2又はC-0コ ントロールバルブ64にフェールが発生した場合につい て説明する。この場合、油路L-36、L-37間が遮 断され、油路L-37はC-0コントロールバルブ64 を介して、ドレーンポートと連通させられる。これによ り、油圧サーボC-0内の油圧は、油路L-53、クラ ッチアプライコントロールバルブ66及び油路L-5 2、L-37を介してドレーンされる。したがって、ク ラッチアプライコントロールバルブ66が左半位置を維 持するように作用していた油圧が油路L-51に供給さ れなくなり、クラッチアプライコントロールバルブ66 は右半位置に切り換わる。その結果、油路レー61、レ -62と油路レー57、レー53とが連通させられ、油 圧サーボC-0、C-1にDレンジ圧Ppが供給され る。また、同時に油路L-86、L-87を介して、第 1のB-1アプライコントロールバルブ71を右半位置 に切り換える力が作用する。これにより、該第1のB-1アプライコントロールバルブ71には、油路L-7 3、L-86、L-87からそれぞれ油圧が供給される ので、第1のB-1アプライコントロールバルブ71が 左半位置を採るための力に勝つので、該第1のB-1ア プライコントロールバルブ71を右半位置に切り換えら れる。その結果、油圧サーボB-1内の油圧は油路L-83、第1のB-1アプライコントロールバルブ71を 介してドレーンポートに連通させられ、第1ブレーキB 1は解放される。

【0110】したがって、3速を達成することができ

る。次に、第3のソレノイドバルブSL3又はC-1コ ントロールバルブ57にフェールが発生した場合につい て説明する。この場合、油路レー34、レー35間が連 通させられ、油路L-35、L-56を介してクラッチ アプライコントロールバルブ66に油圧が供給される。 該クラッチアプライコントロールバルブ66は左半位置 を採っているので、油路L-56、L-57間が連通さ せられ、油路レー58を介して油圧サーボC-1に油圧 が供給される。また、油圧サーボC-1に供給される油 圧は、油路L-65、L-87を介して第1のB-1ア プライコントロールバルブ71に供給され、該第1のB -1アプライコントロールバルブ?1を右半位置に切り 換えるように作用する。その結果、第1のB-1アプラ イコントロールバルブ71を右半位置に切り換えようと する力が、左半位置を維持するための力に勝つので、第 1のB-1アプライコントロールバルブ71は右半位置 を採る。これにより、油路レー72、レー83間が遮断 され、油圧サーボB-1は、油路L-83及びB-1ア プライコントロールバルブ71を介してドレーンポート に連通され、第1ブレーキB1が解放される。

【0111】 さらに、第10B-1アプライコントロールバルブ71の切換えに伴って、油路L-91に供給されているDレンジ圧 P_D が、油路L-92を介してクラッチアプライコントロールバルブ66に供給され、該クラッチアプライコントロールバルブ66が右半位置を採るように作用する。そして、油路L-97に供給されている油圧がドレーンされる。したがって、B-2アプライコントロールバルブ67が右半位置を採るために作用する油圧は、油路L-96から供給される油圧だけになる。そして、前記B-2アプライコントロールバルブ67が右半位置を維持するための力は左半位置を採るための力に負け、B-2アプライコントロールバルブ67は左半位置に切り換えられる。

【0112】したがって、3速を達成することができる。次に、5速について説明する。5速において、4-5シフトバルブの切換えによって、第3ブレーキB3が解放され、第3クラッチC3が係合させられること以外は、4速の場合と同じであるので、フェールが発生したときの動作は4速の場合と同じである。

【0113】なお、本発明の実施の形態においては、自動変速機11によって動力を確実に伝達するために所定の変速段を達成するようにしているが、他の任意の変速段を達成することもできる。次に、本発明の第2の実施の形態について説明する。なお、第1の実施の形態と同じ構造を有するものについては、同じ符号を付与することによってその説明を省略する。また、油圧回路の左半図は図4を援用する。

【0114】図5は本発明の第2の実施の形態における 油圧回路を示す右半図である。この場合、フェールセー フ手段としての第2のB-1アプライコントロールバル

ブ62は、第1の位置として左半位置を、第2の位置と して右半位置を選択的に採る。そして、前記第2のB-1アプライコントロールバルブ62は、油路L-25、 L-63又は油路L-25、L-64を介してB-1コ ントロール圧PBIが供給されるか、又は、油圧サーボC -1に供給される油圧(C-1コントロール圧Pci又は Dレンジ圧PD) が油路L-65、L-66を介して供 給されて左半位置を採り、油路レー25、レー67を介 して供給されたB-1コントロール圧PBIを、油路L-71を介して第1のB-1アプライコントロールバルブ 71に供給する。なお、第2のB-1アプライコントロ ールバルブ62は切換弁から成る。

【0115】第1の実施の形態においては、フェールが 発生したときに、第2のB-1アプライコントロールバ ルブ62の切換えに伴って供給される油圧として、Dレ ンジ圧PDが使用されるが、本発明の実施の形態におい ては、油圧サーボC-0に供給される油圧が使用され る。油圧サーボC-0に供給される油圧は、油路L-8 5、L-101を介して第2のB-1アプライコントロ ールバルブ62に供給される。

【0116】そして、第2のB-1アプライコントロー ルバルブ62が右半位置を採る場合は、油路L-68 1、L-71間で連通させられ、油路L-72、L-7 3に油圧サーボC-0に供給される油圧が供給される。 また、第2のB-1アプライコントロールバルブ62が 左半位置を採る場合は、油路レー681、レー71間が 遮断される。なお、第2のB-1アプライコントロール バルブ62の右半位置への切換えについては、第1の実 施の形態と同様である。

【0117】次に、本発明の第3の実施の形態について 説明する。なお、第1の実施の形態と同じ構造を有する ものについては、同じ符号を付与することによってその 説明を省略する。図6は本発明の第3の実施の形態にお ける油圧回路を示す左半図、図7は本発明の第3の実施 の形態における油圧回路を示す右半図である。

【0118】第1の実施の形態においては、B-2コン トロールバルブ65及びB-1コントロールバルブ55 とB-2アプライコントロールバルブ67及び第1のB -1アプライコントロールバルブ71との関係は、B-2コントロールバルブ65及びB-1コントロールバル ブ55がDレンジ圧PDを調圧してB-2コントロール 圧PB2及びB-1コントロール圧PBJを発生させ、フェ ールが発生した場合、前記B-2コントロール圧PB2及 びB-1コントロール圧PBIが所定の油圧サーボに供給 されるのを停止するようにしていた。本発明の実施の形 態においては、B-2コントロールバルブ65及びB-1コントロールバルブ55の上流側にB-2アプライコ ントロールバルブ67及び第1のB-1アプライコント ロールバルブ71を配設し、B-2コントロール圧PB2 及びB-1コントロール圧PBIを発生させるための元圧

のDレンジ圧PpをB-2アプライコントロールバルブ 67及び第1のB-1アプライコントロールバルブ71 を介してB-2コントロールバルブ65及びB-1コン トロールバルブ55に供給するようにしている。そし て、フェールが発生すると、B-2アプライコントロー ルバルブ67及び第1のB-1アプライコントロールバ ルブ71の切換えによって、B-2コントロールバルブ 65及びB-1コントロールバルブ55へのDレンジ圧 Pp の供給が停止させられる。

32

【0119】また、遮断弁としてのB-2アプライコン トロールバルブ167は、スプールa、b、dを備え、 スプールa、b間、及びスプールb、d間はいずれも接 離自在にされる。そして、スプールa、b間にスプリン グcが配置され、前記スプールa、bはスプリングcに よる荷重を受けて左半位置側に付勢される。また、前記 B-2アプライコントロールバルブ167は、スプリン グcによって左半位置を採るとともに、油路L-11、 L-101を介してB-2アプライコントロールバルブ 167に供給されたDレンジ圧PDを、さらに油路L-151を介してB-2アプライコントロールバルブ16 7の端部に供給し、B-2アプライコントロールバルブ 167が左半位置を採るように作用させる。そして、油 路L-11、L-101を介して供給されたDレンジ圧 Pp を、油路L-102を介してB-2コントロールバ ルブ165に供給する。

【0120】該B-2コントロールバルブ165におい ては、油路L-32を介して信号油圧が供給され、油路 L-102を介して供給されたDレンジ圧PDを調圧 し、B-2コントロール圧 P_{B2} を発生させ、該B-2コ ントロール圧 PB2を、油路 L-103を介して油圧サー ボB-2に供給するとともに、油路L-104を介して 前記B-2アプライコントロールバルブ167に供給 し、スプールaを右半位置に切り換えるように作用させ

【0121】また、B-2アプライコントロールバルブ 167において、油圧サーボB-1に供給される油圧は スプールaとスプールbとの間の油室に供給され、油圧 サーボC-0に供給される油圧はスプールbの図におけ る下方の油室に供給され、前記各油圧が加わるスプール a、bの面の面積が等しくされる。これにより、前記油 圧サーボB-1、C-0に油圧が供給される場合(4速 及び5速時)においても、B-2アプライコントロール バルブ167を右半位置に切り換えようとする力は、油 圧サーボB-1、C-0のうちのいずれか一方に油圧が 供給される場合(2速及び3速)と同じであるので、前 記B-2アプライコントロールバルブ167は右半位置 に切り換わらない。

【0122】すなわち、正常状態においては、B-2コ ントロールバルブ165から油圧サーボB-2への油路 が常に確保されていることになるので、レレンジを選択

る。

したときに、1速のエンジンブレーキ用の第2ブレーキ B2を迅速に係合させることができる。これに対して、 第1、第2の実施の形態のB-2アプライコントロール バルブ67のように、分割されていないスプール a を使 用した場合、4速又は5速を達成した時点でB-2アプ ライコントロールバルブ167は右半位置に切り換わっ てしまう。その結果、油路L-151(図7)に油圧が 供給されなくなるので、その後、3速又は2速にダウン シフトの変速が行われても、前記B-2アプライコント ロールバルブ167は右半位置を採ったままになる。例 えば、そのような2速の状態でLレンジが選択される と、B-2コントロールバルブ165と油圧サーボB-2との間の油路は、油圧サーボB-1の油圧がある程度 ドレーンされてからでないと形成されない。その場合、 Lレンジが選択されたときのレスポンスが悪くなってし まう。

【0123】そして、遮断弁としてのB-2アプライコ ントロールバルブ167は、接離自在に配設されたスプ ールa、bを備え、該スプールa、bはスプリングcに よる荷重を受けて左半位置側に付勢される。そして、前 記B-2アプライコントロールバルブ167は、スプリ ングcによって左半位置を採るとともに、油路L-1 1、L-101を介してB-2アプライコントロールバ ルブに供給されたDレンジ圧PDを、さらに油路L-1 51を介してB-2アプライコントロールバルブ167 の端部に供給し、B-2アプライコントロールバルブ1 67を左半位置に採るように作用させる。そして、油路 L-11、L-101を介して供給されたDレンジ圧P Dを、油路L-102を介してB-2コントロールバル ブ165に供給する。

【0124】該B-2コントロールバルブ165におい ては、油路L-32を介して信号油圧が供給され、油路 L-102を介して供給されたDレンジ圧Ppを調圧 し、B-2コントロール圧PB2を発生させ、該B-2コ ントロール圧 PB2を油路 L-103を介して油圧サーボ B-2に供給するとともに、油路L-104を介して前 記B-2アプライコントロールバルブ167のスプール aに供給され、該スプールaを右半位置に切り換えるよ うに作用する。

【0125】次に、遮断弁としての第1のB-1アプラ イコントロールバルブ171は、スプールa、bを備え るとともに、該スプールa、b間にスプリングSP1を 備える。そして、第1のB-1アプライコントロールバ ルブ171は、通常、スプリングSP1の付勢力によっ て左半位置を採るとともに、油路レー11、レー23、 L-105を介して第1のB-1アプライコントロール バルブ171に供給されたDレンジ圧PDを、油路L-152を介して第1のB-1アプライコントロールバル ブ171の端部に供給し、該第1のB-1アプライコン トロールバルブ171を左半位置に採るように作用させ 50 34

【0126】該B-1コントロールバルブ155は、油 路L-15を介して信号油圧が供給され、油路L-12 4を介して供給されたDレンジ圧PDを調圧し、B-1

コントロール圧PBIを発生させ、該B-1コントロール 圧PBIを油路L-125を介してフェールセーフ手段と しての第2のB-1アプライコントロールバルブ162

に供給する。

【0127】該第2のB-1アプライコントロールバル ブ162は、第1の位置として左半位置を、第2の位置 として右半位置を選択的に採る。そして、前記第2のB -1アプライコントロールバルブ162は、油路L-1 25、L-63又は油路L-125、L-64を介して B-1コントロール圧PBIが供給され、又は、第1クラ ッチC1の油圧サーボC-1に供給される油圧(C-1 コントロール圧Pcl又はDレンジ圧PD)が油路L6 5、L-66を介して供給されて左半位置を採り、油路 L-125、L-67を介して供給されたB-1コント ロール圧PBIを、油路L-71を介して第1ブレーキB 1の油圧サーボB-1に供給するとともに、油路L-7 1、L-153を介して第1のB-1アプライコントロ ールバルブ171に供給し、該第1のB-1アプライコ ントロールバルブ171を右半位置に切り換えるように 作用する。さらに、油圧サーボB-1に供給される油圧 は、油路レー97を介してB-2アプライコントロール バルブ167におけるスプールaとスプールbとの間に 供給され、スプールaを右半位置に切り換えるように作 用する。

【0128】また、第2のB-1アプライコントロール 30 バルブ162及びクラッチアプライコントロールバルブ 66は、第1の実施の形態と同様に動作する。ただし、 B-2アプライコントロールバルブ167の形状が異な ることによって、油圧サーボC-0に供給される油圧の B-2アプライコントロールバルブ167への作用が、 第1の実施の形態と異なる。すなわち、本実施の形態に おいては、油路L-85、L-96を介してB-2アプ ライコントロールバルブ167に供給される油圧は、該 B-2アプライコントロールバルブ167のスプール a、スプールbを、右半位置に切り換えるように作用す る。ただし、油路L-97を介して前記B-2アプライ コントロールバルブ167に供給される油圧が作用する スプール a の断面積と、油路レー96を介してB-2ア プライコントロールバルブ167に供給される油圧が作 用するスプールbの断面積とは等しいので、前記油圧サ ーボB-1、C-0の係合圧のうちの一方が作用する場 合と、油圧サーボB-1、C-0が作用する場合とを比 較すると、スプール a を右半位置に切り換えようとする 力は等しくなる。

【0129】次に、フェールが発生したときの各バルブ の動作について説明する。第2のB-1アプライコント

36

ロールバルブ162及びクラッチアプライコントロール バルブ66の動作は、第1の実施の形態と同様であるの で、B-2アプライコントロールバルブ167及び第1 のB-1アプライコントロールバルブ171の動作につ いて説明する。前記B-2アプライコントロールバルブ 167及び第1のB-1アプライコントロールバルブ1 71が右半位置に切り換わる条件は第1の実施の形態と ほぼ同じであるが、B-2アプライコントロールバルブ 167は、フェール状態のときだけ右半位置に切り換わ る構造を有する。すなわち、前記B-2アプライコント ロールバルブ167及び第1のB-1アプライコントロ ールバルブ171が右半位置に切り換わるのは、Lレン ジの1速の場合において、第1のソレノイドバルブSL 1又はB-1コントロールバルブ155にフェールが発 生したとき、第2のソレノイドバルブSL2又はC-0 コントロールバルブ164にフェールが発生したとき、 及び第3のソレノイドバルブSL3又はC-1コントロ ールバルブ157にフェールが発生したとき、また、2 速の場合において、第6のソレノイドバルブDSL又は B-2コントロールバルブ165にフェールが発生した とき、第2のソレノイドバルブSL2又はC-0コント ロールバルブ164にフェールが発生したとき、及び第 3のソレノイドバルブSL3又はC-1コントロールバ ルブ157にフェールが発生したとき、また、3速の場 合において、第6のソレノイドバルプDSL又はB-2 コントロールバルブ165にフェールが発生したとき、 及び第1のソレノイドバルブSL1又はB-1コントロ ールバルブ155にフェールが発生したとき、また、4 速の場合において、第6のソレノイドバルプDSL又は B-2コントロールバルブ165にフェールが発生した とき、第2のソレノイドバルプSL2又はC-0コント ロールバルブ164にフェールが発生したとき、及び第 3のソレノイドバルブSL3又はC-1コントロールバ ルブ157にフェールが発生したときの計11通りであ

【0131】また、油圧サーボB-1に供給される油圧は、油路L-153を介して第1のB-1アプライコン

トロールバルブ171に供給され、該第1のB-1アプライコントロールバルブ171が右半位置に採るように作用する。しかし、第1のB-1アプライコントロールバルブ171を右半位置に切り換えようとする力(油路L-153を介して油圧サーボB-1に供給される油圧と該油圧が加わるスプール a の面の面積との積)が、前記第1のB-1アプライコントロールバルブ171が左半位置を維持しようとする力(スプリングSP1の荷重+油路L-152を介して供給されるDレンジ圧PDと該Dレンジ圧PDが加わるスプールbの面の面積との積)に負けるので、第1のB-1アプライコントロールバルブ171は左半位置を維持する。

【0132】そして、油圧サーボB-1に供給される油 圧は、油路L-97を介してB-2アプライコントロー ルバルブ167に供給され、該B-2アプライコントロ ールバルブ167のスプールaが右半位置を採るように 作用する。これにより、B-2アプライコントロールバ ルブ167を右半位置に切り換えようとする力(油路し -97を介して油圧サーボB-1に供給される油圧と該 油圧が加わるスプールaの面の面積との積+油路L-1 04を介してB-2に供給される油圧と該油圧が加わる スプールaの面の面積との積)が、B-2アプライコン トロールバルブ167を左半位置に維持しようとするカ (スプリングcの荷重+油路L-151を介して供給さ れるDレンジ圧Poと該Dレンジ圧Poが加わるスプー ルdの面の面積との積)に勝つので、前記B-2アプラ イコントロールバルブ167は右半位置に切り換わる。 該B-2アプライコントロールバルブ167の右半位置 への切換えによって、油路レー101、レー102間が 遮断され、B-2コントロール圧 PB2の元圧であるDレ ンジ圧Pp はB-2コントロールバルブ165に供給さ れなくなる。

【0133】また、油圧サーボB-2は、油路L-10 3、B-2コントロールバルブ165、油路L-10 2、B-2アプライコントロールバルブ167、油路L -94、L-12及びマニュアルバルブ54を介してド レーンポートと連通させられ、第2ブレーキB2は解放 される。そして、B-2アプライコントロールバルブ1 67の右半位置への切換えに伴って、油路L-104内 の油圧はドレーンされるので、前記B-2アプライコン トロールバルブ167を右半位置に切り換える力が、油 圧サーボB-1に関わる力だけとなるが、油路L-15 1、L-101が遮断され、油路L-151、L-94 間が連通させられるとともに、油路レー94は油路レー 12、マニュアルバルブ54を介してドレーンポートと 連通させられるので、B-2アプライコントロールバル ブ167を左半位置に切り換えようとする力はスプリン グcの荷重だけになる。これにより、前記B-2アプラ

イコントロールバルブ167が右半位置を採る力(油路 L-97を介して油圧サーボB-1に供給される油圧と該油圧が加わるスプール a の面の面積との積)が、B-2 アプライコントロールバルブ167を左半位置に切り換えようとする力(スプリングc の荷重)に勝つので、B-2 アプライコントロールバルブ167は右半位置を維持する。

【0134】したがって、2速を達成することができる。次に、第2のソレノイドバルプSL2又はC-0コントロールバルプ164にフェールが発生した場合、油路L-36、L-37が連通させられ、油路L-52内の油圧がクラッチアプライコントロールバルブ66に供給される。該クラッチアプライコントロールバルブ66は、C-1コントロール圧 P_{CI} の作用によって、左半位置を採っているので、油路L-52の油圧は、油路L-53を介して油圧サーボC-0に供給され、第4クラッチC0が係合させられる。

【0135】また、油圧サーボC-0に供給される油圧 は、油路レー85、レー86を介して第1のB-1アプ ライコントロールバルブ171に供給され、該第1のB -1アプライコントロールバルブ171が右半位置を採 るように作用する。しかし、第1のB-1アプライコン トロールバルブ171を右半位置に切り換えようとする カ(油路L-86を介して油圧サーボC-0に供給され る油圧と該油圧が加わるスプール a の面の面積との積+ 油路L-87を介して油圧サーボC-1に供給される油 圧と該油圧が加わるスプールaの面の面積との積)が、 第1のB-1アプライコントロールバルブ171が左半 位置を維持しようとする力(スプリングSP1の荷重+ 油路L-152を介して供給されるDレンジ圧Ppと該 Dレンジ圧PD が加わるスプールaの面の面積との積) に負けるので、前記第1のB-1アプライコントロール バルブ171が左半位置を維持する。

【0136】また、油圧サーボC-0に供給される油圧 は、油路L-85、L-96を介してB-2アプライコ ントロールバルブ167に供給され、該B-2アプライ コントロールバルブ167が右半位置を採るように作用 する。これによって、B-2アプライコントロールバル ブ167を右半位置に切り換えようとする力(油路Lー 96を介して油圧サーボC-0に供給される油圧と該油 圧が加わるスプールaの面の面積との積+油路L-10 4を介して油圧サーボB-2に供給される油圧と該油圧 が加わるスプール a の面の面積との積)が、B-2アプ ライコントロールバルブ167が左半位置を維持しよう とする力(スプリングcの荷重+油路L-151を介し て供給されるDレンジ圧Ppと該Dレンジ圧Ppが加わ るスプールdの面の面積との積)に勝つので、B-2ア プライコントロールバルブ167は右半位置に切り換わ る。そして、B-2アプライコントロールバルブ167 の右半位置への切換えに伴って、油路レー101とレー 38

102間が遮断され、B-2コントロール圧 P_{B2} の元圧 であるDレンジ圧 P_{D} がB-2コントロールバルブ165に供給されなくなる。

【0137】また、第2ブレーキB2の油圧サーボB-2は、油路L-103、B-2コントロールバルブ16 5、油路L-102、B-2アプライコントロールバル プ167、油路レー94、レー12及びマニュアルバル プ54を介してドレーンポートと連通させられ、第2ブ ′ レーキB2は解放される。また、B-2アプライコント ロールバルブ167の右半位置への切換えに伴って、油 路L-104内の油圧はドレーンされるので、B-2ア プライコントロールバルブ167を右半位置に切り換え る力が、油圧サーボC-0に関わる力だけになるが、油 路L-151、L-101間が遮断され、油路L-15 1、L-94間が連通させられるとともに、油路L-9 4は油路L-12及びマニュアルバルブ54を介してド レーンポートと連通させられるので、B-2アプライコ ントロールバルブ167を左半位置に切り換えようとす る力はスプリング c の荷重だけになる。

【0138】これにより、前記B-2アプライコントロールバルブ167が右半位置を採るための力(油路L-97を介して油圧サーボC-0に供給される油圧と該油圧が加わるスプール B-2アプライコントロールバルブ167を左半位置に切り換えようとする力(スプリング B-2アプライコントロールバルブ167は右半位置を維持する。

【0139】したがって、3速を達成することができ る。次に、第3のソレノイドバルブSL3又はC-1コ ントロールバルブ66にフェールが発生した場合、油路 L-34、L-35間が遮断され、油路L-35はドレ ーンポートと連通させられる。これにより、第1の実施 の形態と同様に、Dレンジ圧Pp が油圧サーボC-0、 C-1に供給される。また、油圧サーボC-0に供給さ れる油圧は、油路L-85、L-86を介して第1のB -1アプライコントロールバルブ171に供給され、該 第1のB-1アプライコントロールバルブ171が右半 位置を採るように作用するとともに、油圧サーボ C-1 に供給される油圧は、油路L-65、L-87を介して 第1のB-1アプライコントロールバルブ171に供給 され、該第1のB-1アプライコントロールバルブ17 1が右半位置を採るように作用する。ところが、第1の B-1アプライコントロールバルブ171を右半位置に 切り換えようとする力(油路L-86を介して油圧サー ボC-0に供給される油圧と該油圧が加わるスプールa の面の面積との積+油路L-87を介して油圧サーボC -1に供給される油圧と該油圧が加わるスプールaの面 の面積との積)が、第1のB-1アプライコントロール バルブ171が左半位置を維持しようとする力(スプリ ングSP1の荷重+油路L-152を介して供給される

Dレンジ圧 P_D と該油圧が加わるスプールaの面の面積 との積)に負けるので、第1のB-1アプライコントロールバルブ171は左半位置を維持する。

【0140】また、油圧サーボC-0に供給される油圧 は、油路L-85、L-96を介してB-2アプライコ ントロールバルブ67に供給され、該B-2アプライコ ントロールバルブ167が右半位置を採るように作用す る。これにより、B-2アプライコントロールバルブ1 67を右半位置に切り換えようとする力(油路L-96 を介して油圧サーボ C-0に供給される油圧と該油圧が 加わるスプールbの面の面積との積+油路L-104を 介して油圧サーボB-2に供給される油圧と該油圧が加 わるスプールaの面の面積との積)が、B-2アプライ コントロールバルブ67が左半位置を維持しようとする 力(スプリングcの荷重+油路L-151を介して供給 されるDレンジ圧PDと該Dレンジ圧PDが加わるスプ ールdの面の面積との積)に勝つので、B-2アプライ コントロールバルブ67は右半位置に切り換えられる。 【0141】そして、該B-2アプライコントロールバ ルブ167の右半位置への切換えに伴って、油路L-1 01、L-102間が遮断され、B-2コントロール圧 PB2の元圧であるDレンジ圧PD はB-2コントロール バルブ165に供給されなくなる。また、油圧サーボB -2は、油路L-103、B-2コントロールバルブ1 65、油路L-102、B-2アプライコントロールバ ルブ167、油路L-94、L-12及びマニュアルバ ルブ54を介してドレーンポートと連通させられ、第2 ブレーキB2は解放される。

【0142】また、B-2アプライコントロールバルブ 167の右半位置への切換えに伴って、油路L-104 内の油圧はドレーンされるので、前記B-2アプライコ ントロールバルブ167を右半位置に切り換える力が、 油圧サーボC-0に関わる力だけになるが、油路L-1 51、L-101間が遮断され、油路L-151、L-94間が連通させられるとともに、油路L-94は油路 L-12及びマニュアルバルブ54を介してドレーンポ ートと連通させられるので、B-2アプライコントロー ルバルブ167を左半位置に切り換えようとする力はス プリング c の荷重だけになる。これにより、B-2アプ ライコントロールバルブ167が右半位置を採る力(油 路L-97を介して油圧サーボC-0に供給される油圧 と該油圧が加わるスプールaの面の面積との積)が、前 記B-2アプライコントロールバルブ167を左半位置 に切り換えようとするカ(スプリングcの荷重)に勝つ ので、B-2アプライコントロールバルブ167は右半 位置を維持する。

【0143】したがって、3速を達成することができる。次に、2速において、第6のソレノイドバルプDS L又はB-2コントロールバルブ165にフェールが発生した場合、油路L-11、L-101、B-2アプラ 50 40

イコントロールバルブ 167及び油路 L-102を介してB-2コントロールバルブ 165に供給されたDレンジ圧 P_D が、油路 L-103を介して、油圧サーボ B-2に供給されるとともに、油路 L-104を介して B-2アプライコントロールバルブ 167に供給され、該 B-2アプライコントロールバルブ 167が右半位置を採るように作用する。

【0144】ところで、2速においては、油路L-97を介して油圧サーボB-1に供給される油圧がB-2アプライコントロールバルブ167を右半位置に切り換えるように作用する。これにより、B-2アプライコントロールバルブ167を右半位置に切り換えようとする力(油路L-97を介して油圧サーボB-1に供給される油圧と該油圧が加わるスプールaの面の面積との積+油路L-104を介して油圧サーボB-2に供給される油圧と該油圧が加わるスプールaの面の面積との積)が、B-2アプライコントロールバルブ167が左半位置を維持しようとする力(スプリングCの荷重+油路L-151を介して供給されるDレンジ圧C0 の荷重と放 に勝つので、C1 で、C2 アプライコントロールバルブC1 を で、C3 に勝つので、C4 では右半位置に切り換わる。

【0145】そして、B-2アプライコントロールバル ブ167の右半位置への切換えに伴って、油路L-10 1、L-102間が遮断され、B-2コントロール圧P B2の元圧であるDレンジ圧PD はB-2コントロールバ ルブ165に供給されなくなる。また、油圧サーボB-2は、油路L-103、B-2コントロールバルブ16 5、油圧L-102、B-2アプライコントロールバル ブ167、油路L-94、L-12及びマニュアルバル ブ54を介してドレーンポートと連通させられ、第2ブ レーキB2は解放される。そして、B-2アプライコン トロールバルブ167の右半位置への切換えに伴って、 油路L-104内の油圧はドレーンされるので、B-2 アプライコントロールバルブ167を右半位置に切り換 える力が、油圧サーボB-1に関わる力だけになるが、 油路レ-151、レ-101間が遮断され、油路レ-1 51、L-94間が連通させられるとともに、油路L-94は油路L-12、マニュアルバルブ54を介してド レーンポートと連通させられるので、B-2アプライコ ントロールバルブ167を左半位置に切り換えようとす る力はスプリング c の荷重になる。これにより、前記B -2アプライコントロールバルブ167が右半位置を採 る力(油路L-97を介して油圧サーボB-1に供給さ れる油圧と該油圧が加わるスプールaの面の面積との 積) は、B-2アプライコントロールバルブ167を左 半位置に切り換えようとする力 (スプリング c の荷重) に勝つので、B-2アプライコントロールバルブ167 は右半位置を維持する。

【0146】したがって、2速を達成することができ

る。次に、第2のソレノイドバルブSL2又はC-0コ ントロールバルプ164にフェールが発生した場合、油 路L-36、L-37間が連通させられて、油路L-5 2、クラッチアプライコントロールバルブ66及び油路 L-53を介して油圧サーボC-0に油圧が供給され る。また、油圧サーボC-0に供給される油圧は、油路 L-85、L-86を介して、第1のB-1アプライコ ントロールバルブ171に供給され、該第1のB-1ア プライコントロールバルブ171を右半位置に切り換え るように作用する。これにより、第1のB-1アプライ コントロールバルブ171を右半位置に切り換えようと する力(油路L-153を介して油圧サーボB-1に供 給される油圧と該油圧が加わるスプールaの面の面積と の積+油路L-87を介して油圧サーボC-1に供給さ れる油圧と該油圧が加わるスプールaの面の面積との積 +油路L-86を介して油圧サーボC-0に供給される 油圧と該油圧が加わるスプール a の面の面積との積) が、第1のB-1アプライコントロールバルブ171が 左半位置を維持しようとする力(スプリングSP1の荷 重+油路L-152を介して供給されるDレンジ圧PD と該油圧が加わるスプール b の面の面積との積) に勝つ ので、第1のB-1アプライコントロールバルブ171 の右半位置への切換えに伴って、油路L-105、L-124間が遮断され、B-1コントロール圧PBIの元圧 であるDレンジ圧PDがB-1コントロールバルブ15 5に供給されなくなる。

【0147】また、油圧サーボB-1は、油路L-7 1、第2のB-1アプライコントロールバルブ162、 油路L-67、L-125、B-1コントロールバルブ 155、油路L-124及び第1のB-1アプライコン トロールバルブ171を介してドレーンポートと連通さ せられ、第1ブレーキB1は解放される。そして、第1 のB-1アプライコントロールバルブ171の右半位置 への切換えに伴って、油路L-153内の油圧はドレー ンされるので、第1のB-1アプライコントロールバル ブ171を右半位置に切り換える力が、油圧サーボC-0、C-1に関わる力だけになるが、油路L-152、 L-105間が遮断され、油路L-152がドレーンポ ートと連通させられるので、第1のB-1アプライコン トロールバルブ171を左半位置に切り換えようとする 力はスプリングSP1の荷重だけになる。これにより、 第1のB-1アプライコントロールバルブ171が右半 位置を採るための力(油路L-86を介して油圧サーボ C-0に供給される油圧と該油圧が加わるスプールaの 面の面積との積+油路L-87を介して油圧サーボC-1に供給される油圧と該油圧が加わるスプール a の面の 面積との積)が、第1のB-1アプライコントロールバ ルブ171を左半位置に切り換えようとする力 (スプリ ングSP1の荷重)に勝つので、第1のB-1アプライ コントロールバルブ171は右半位置を維持する。

42

【0148】したがって、3速を達成することができ る。次に、第3のソレノイドバルプSL3又はC-1コ ントロールバルブ157にフェールが発生した場合、第 1の実施の形態と同様に、クラッチアプライコントロー ルバルブ66が右半位置に切り換わり、油圧サーボC- $0 \cdot C - 1 \cdot CD$ レンジ EP_D が供給される。また、油圧 サーボC-0、C-1に供給される油圧は、第1のB-1アプライコントロールバルブ171に供給され、該第 1のB-1アプライコントロールバルブ171を右半位 置に切り換えるように作用する。これにより、第1のB -1アプライコントロールバルブ171を右半位置に切 り換えようとする力(油路レー153を介して油圧サー ボB-1に供給される油圧と該油圧が加わるスプール a の面の面積との積+油路L-87を介して油圧サーボC -1に供給される油圧と該油圧が加わるスプールaの面 の面積との積+油路L-86を介して油圧サーボC-0 に供給される油圧と該油圧が加わるスプールaの面の面 積との積)が、第1のB-1アプライコントロールバル ブ171が左半位置を維持しようとする力 (スプリング SP1の荷重+油路L-152を介して供給されるDレ ンジ圧Ppと該Dレンジ圧Ppが加わるスプールbの面 の面積との積)に勝つので、第1のB-1アプライコン トロールバルブ171は右半位置に切り換えられる。そ の結果、油路L-105、L-124間が遮断され、B -1コントロール圧PBIの元圧であるDレンジ圧PDは B-1コントロールバルブ155に供給されなくなる。 また、第1ブレーキB1の油圧サーボB-1は、油路L -71、第2のB-1アプライコントロールバルブ16 2、油路L-67、L-125、B-1コントロールバ ルブ155、油路L-124及び第1のB-1アプライ コントロールバルブ171を介してドレーンポートと連 通させられ、第1ブレーキB1は解放される。

【0149】そして、第1のB-1アプライコントロー ルバルブ171の右半位置への切換えに伴って、油路し -153内の油圧はドレーンされるので、第1のB-1 アプライコントロールバルブ171を右半位置に切り換 える力が、油圧サーボC-0、C-1に関わる力だけに なるが、油路L-152、L-105間が遮断され、油 路L-152がドレーンポートと連通させられるので、 第1のB-1アプライコントロールバルブ171を左半 位置に切り換えようとする力はスプリングSP1の荷重 だけになる。これにより、第1のB-1アプライコント ロールバルブ171が右半位置を採るための力(油路し -86を介して油圧サーボC-0に供給される油圧と該 油圧が加わるスプールaの面の面積との積+油路L-8 7を介して油圧サーボC-1に供給される油圧と該油圧 が加わるスプールaの面の面積との積)が、第1のB-1アプライコントロールバルブ171を左半位置に切り 換えようとする力 (スプリングSP1の荷重) に勝つの で、第1のB-1アプライコントロールバルブ171は

右半位置を維持する。

【0150】したがって、3速を達成することができ る。次に、3速において、第6のソレノイドバルブDS L又はB-2コントロールバルブ165にフェールが発 生した場合、油路L-11、L-101、B-2アプラ イコントロールバルブ167及び油路L-102を介し TB-2コントロールパルブ165に供給されたDレン ジ圧PDが、油路L-103に供給され、油圧サーボB - 2に油圧が供給されるとともに、油路L-104を介 してB-2アプライコントロールバルブ167に供給さ れ、該B-2アプライコントロールバルブ167を右半 位置に切り換えるように作用する。3速においては、油 路L-96を介して油圧サーボC-0に供給される油圧 がB-2アプライコントロールバルブ167を右半位置 に切り換えるように作用している。これにより、B-2 アプライコントロールバルブ167を右半位置に切り換 えようとする力(油路L-96を介して油圧サーボC-0に供給される油圧と該油圧が加わるスプール a の面の 面積との積+油路L-104を介して油圧サーボB-2 に供給される油圧と該油圧が加わるスプールaの面積と の積)が、B-2アプライコントロールバルブ167を 左半位置に維持しようとする力 (スプリング c の荷重+ 油路L-151を介して供給されるDレンジ圧PDと該 Dレンジ圧Pp が加わるスプールdの面の面積との積) に勝つので、B-2アプライコントロールバルブ167 は右半位置に切り換わる。

【0151】そして、B-2アプライコントロールバルプ167の右半位置への切換えに伴って、油路L-101、L-102間が遮断され、B-2コントロール圧 P_{B2} の元圧であるDレンジ圧 P_{D} はB-2コントロールバルブ165に供給されなくなる。また、油圧サーボB-2は、油路L-103、B-2コントロールバルブ165、油路L-102、B-2アプライコントロールバルブ167、油路L-94、L-12及びマニュアルバルブ154を介してドレーンボートと連通させられ、第2ブレーキB2は解放される。

【0152】そして、B-2アプライコントロールバルブ167の右半位置への切換えに伴って、油路L-104内の油圧はドレーンされるので、B-2アプライコントロールバルブ167を右半位置に切り換える力が、油圧サーボC-0に関わる力だけになるが、油路L-151、L-101間が遮断され、油路L-151、L-94間が連通させられるとともに、油路L-94は油路L-12、マニュアルバルブ54を介してドレーンポートと連通させられるので、B-2アプライコントロールバルブ167を左半位置に切り換えようとする力はスプリングCの荷重だけになる。これにより、B-2アプライコントロールバルブ167が右半位置を採るための力(油路L-96を介して油圧サーボC-0に供給される

油圧と該油圧が加わるスプール a の面の面積との積)

44

が、B-2アプライコントロールバルブ 167を左半位置に切り換えようとする力(スプリング c の荷重)に勝つので、B-2アプライコントロールバルブ 167は右半位置を維持する。

【0153】したがって、3速を達成することができ る。次に、第1のソレノイドバルプSL1又はB-1コ ントロールバルプ155にフェールが発生した場合、油 路L-11、L-23、L-105、第1のB-1アプ ライコントロールバルプ171及び油路L-124を介 してB-1コントロールバルブ155に供給されるDレ ンジ圧Pnが、油路L-125、L-67、第2のB-1アプライコントロールバルブ162及び油路L-71 を介して油圧サーボB-1に供給される。それととも に、油圧サーボB-1に供給される油圧が油路L-15 3を介して第1のB-1アプライコントロールバルブ1 71に供給され、該第1のB-1アプライコントロール バルブ171を右半位置に切り換えようとする力(油路 L-153を介して油圧サーボB-1に供給される油圧 と該油圧が加わるスプールaの面の面積との積+油路L -87を介して油圧サーボC-1に供給される油圧と該 油圧が加わるスプール a の面の面積との積+油圧サーボ L-86を介して油圧サーボC-0に供給される油圧と 該油圧が加わるスプール a の面の面積との積)が、第1 のB-1アプライコントロールバルブ171が左半位置 を維持しようとする力 (スプリングSP1の荷重+油路 L-152を介して供給されるDレンジ圧Pnと該Dレ ンジ圧Ppが加わるスプールbの面の面積との積)に勝 つので、第1のB-1アプライコントロールバルブ17 1は右半位置に切り換わる。

【0154】そして、第10B-17プライコントロールバルプ1710右半位置への切換えに伴って、油路レー105、L-124間が遮断され、B-1コントロール圧 P_{BI} の元圧であるDレンジ圧 P_{D} はB-1コントロールバルプ15.5 に供給されなくなる。また、第1プレーキB10油圧サーボB-1 は、油路L-71、第20 B-17プライコントロールバルブ162、油路L-67、L-125、B-1コントロールバルブ155、油路L-124及び第10B-17プライコントロールバルブ17150、油

【0155】そして、第1のB-1アプライコントロールバルブ171の右半位置への切換えに伴って、油路L-153内の油圧はドレーンされるので、第1のB-1アプライコントロールバルブ171を右半位置に切り換える力が、油圧サーボC-0、C-1に関わる力だけになるが、油路L-152、L-105間が遮断され、油路L-152がドレーンポートと連通させられるので、第1のB-1アプライコントロールバルブ171を左半位置に切り換えようとする力はスプリングSP1の荷重がけになる。これにより、第1のB-1アプライコント

ロールバルブ171が右半位置を採るための力(油路L-86を介して油圧サーボC-0に供給される油圧と該油圧が加わるスプール a の面の面積との積+油路L-87を介して油圧サーボC-1に供給される油圧と該油圧が加わるスプール a の面の面積との積)が、第1のB-1 アプライコントロールバルブ171を左半位置に切り換えようとする力(スプリングSPIの荷重)に勝つので、第1のB-1 アプライコントロールバルブ171は右半位置を維持する。

【0156】したがって、3速を達成することができ る。次に、4速において、第6のソレノイドバルプDS L又はB-2コントロールバルブ165にフェールが発 生した場合、油路L-11、L-101、B-2アプラ イコントロールバルブ167及び油路L-102を介し TB-2コントロールバルブ165に供給されたDレン ジ圧 PDが、油路L-103に供給され、油圧サーボB -2に供給されるとともに、油路L-104を介してB -2アプライコントロールバルブ167に供給され、右 半位置に切り換えるように作用する。4速においては、 油圧サーボC-0に供給される油圧が油路L-96を介 20 してB-2アプライコントロールバルブ167を右半位 置に切り換えるように作用している。これによって、B -2アプライコントロールバルブ167を右半位置に切 り換えようとする力(油路L-96を介して油圧サーボ C-0に供給される油圧と該油圧が加わるスプールbの 面の面積との積+油路L-104を介して油圧サーボB -2に供給される油圧と該油圧が加わるスプールaの面 の面積との積)が、B-2アプライコントロールバルブ 167を左半位置に維持しようとする力(スプリングc の荷重+油路L-151を介して供給されるDレンジ圧 PDと該油圧が加わるスプールdの面の面積との積)に 勝つので、B-2アプライコントロールバルブ167は 右半位置に切り換わる。

【0157】そして、B-2アプライコントロールバル ブ167の右半位置への切換えに伴って、油路L-10 1、L-102間が遮断され、B-2コントロール圧P B2の元圧であるDレンジ圧PDがB-2コントロールバ ルブ165に供給されなくなる。また、油圧サーボB-2は、油路L-103、B-2コントロールバルブ16 5、油路L-102、B-2アプライコントロールバル ブ167、油路レー94、レー12及びマニュアルバル ブ54を介してドレーンポートと連通させられ、第2ブ レーキB2は解放される。そして、B-2アプライコン トロールバルブ167の右半位置への切換えに伴って、 油路L-104内の油圧はドレーンされるので、B-2 アプライコントロールバルブ167を右半位置に切り換 える力が、油圧サーボC-0に関わる力だけになるが、 油路レー151、レー101間が遮断され、油路レー1 51、L-94間が連通させられるとともに、油路L-94は油路L-12及びマニュアルバルブ54を介して 50 46

ドレーンポートと連通させられるので、B-2アプライコントロールバルブ167を左半位置に切り換えようとするカはスプリング c の荷重だけになる。これにより、B-2アプライコントロールバルブ167が右半位置を採るためのカ(油路L-96を介して油圧サーボC-0に供給される油圧と該油圧が加わるスプール b の面の面積との積)が、B-2アプライコントロールバルブ167を左半位置に切り換えようとするカ(スプリング c の荷重)に勝つので、B-2アプライコントロールバルブ167は右半位置を維持する。

【0158】したがって、4速を達成することができ る。次に、第2のソレノイドバルプSL2又はC-0コ ントロールバルブ164にフェールが発生した場合、第 1の実施の形態と同様に、クラッチアプライコントロー ルバルブ66が右半位置に切り換わり、油圧サーボC-0、C-1にDレンジ圧P_D が供給される。また、油圧 サーボC-0、C-1に供給される油圧は、第1のB-1アプライコントロールバルブ171に供給され、該第 1のB-1アプライコントロールバルブ171を右半位 置に切り換えるように作用する。これにより、第1のB -1アプライコントロールバルブ171を右半位置に切 り換えようとする力(油路L-153を介して油圧サー ボB-1に供給される油圧と該油圧が加わるスプールa の面の面積との積+油路L-87を介して油圧サーボC -1に供給される油圧と該油圧が加わるスプールaの面 の面積との積+油路L-86を介して油圧サーボC-0 に供給される油圧と該油圧が加わるスプールaの面の面 積との積)が、第1のB-1アプライコントロールバル ブ171を左半位置に維持しようとする力 (スプリング SP1の荷重+油路L-152を介して供給されるDレ ンジ圧Pp と該Dレンジ圧Pp が加わるスプールbの面 の面積との積)に勝つので、第1のB-1アプライコン トロールバルブ171は右半位置に切り換わる。そし て、第1のB-1アプライコントロールバルブ171の 右半位置への切換えに伴って、油路L-105、L-1 24間が遮断され、B-1コントロール圧 PBIの元圧で あるDレンジ圧Pp はB-1コントロールバルブ155

【0159】また、油圧サーボB-1は、油路L-7 1、第2のB-1アプライコントロールバルブ162、油路L-67、L-125、B-1コントロールバルブ155、油路L-124及び第1のB-1アプライコントロールバルブ171を介してドレーンポートと連通させられ、第1プレーキB1は解放される。そして、第1のB-1アプライコントロールバルブ171の右半位置への切換えに伴って、油路L-153内の油圧はドレーンされるので、前記第1のB-1アプライコントロールバルブ171を右半位置に切り換えようとする力が、油圧サーボC-0、C-1に関わる力だけになるが、油路L-152、L-105間が遮断され、油路L-152

に供給されなくなる。

とドレーンボートとが連通させられるので、第1のB-1アプライコントロールバルブ171を左半位置に切り換えようとする力はスプリングSP1の荷重だけになる。これによって、第1のB-1アプライコントロールバルブ171が右半位置を採るための力(油路L-86を介して油圧サーボC-0に供給される油圧と該油圧が加わるスプールaの面の面積との積+油路L-87を介して供給される油圧サーボC-1に供給される油圧と該油圧が加わるスプールaの面の面積との積)が、第1のB-1アプライコントロールバルブ171を左半位置に切り換えようとする力(スプリングSP1の荷重)に勝つので、第1のB-1アプライコントロールバルブ171

【0160】したがって、3速を達成することができ る。次に、第3のソレノイドバルブSL3又はC-1コ ントロールバルブ157にフェールが発生した場合、油 路L-34、L-35間が連通させられて、油路L-5 6、クラッチアプライコントロールバルブ66及び油路 L-57、L-58を介して油圧サーボC-1に油圧が 供給される。また、油圧サーボC-1に供給される油圧 は、油路L-65、L-87を介して、第1のB-1ア プライコントロールバルブ171に供給され、該第1の B-1アプライコントロールバルブ171を右半位置に 切り換えるように作用する。これにより、第1のB-1 アプライコントロールバルブ171を右半位置に切り換 えようとする力(油路L-153を介して油圧サーボB -1に供給される油圧と該油圧が加わるスプールaの面 の面積との積+油路L-87を介して油圧サーボC-1 に供給される油圧と該油圧が加わるスプールaの面の面 積との積+油路L-86を介して油圧サーボC-0に供 給される油圧と該油圧が加わるスプールaの面の面積と の積)が、第1のB-1アプライコントロールバルブ1 71が左半位置を維持しようとする力 (スプリングSP 1の荷重+油路L-152を介して供給されるDレンジ 圧PDと該Dレンジ圧PDが加わるスプールbの面の面 積との積)に勝つので、第1のB-1アプライコントロ ールバルブ171は右半位置に切り換わる。該第1のB -1アプライコントロールバルブ171の右半位置への 切換えに伴って、油路レー105、レー124間が遮断 され、B-1コントロール圧PBIの元圧であるDレンジ 圧PDがB-1コントロールバルブ155に供給されな くなる。そして、油圧サーボB-1は、油路L-71、 第2のB-1アプライコントロールバルブ162、油路 L-67、L-125、B-1コントロールバルブ15 5、油路L-124及び第1のB-1アプライコントロ ールバルブ171を介してドレーンポートと連通させら れ、第1ブレーキB1は解放される。また、第1のB-1アプライコントロールバルブ171の右半位置への切 換えに伴って、油路L-153への油圧はドレーンされ るので、第1のB-1アプライコントロールバルブ17

48

1を右半位置に切り換える力が、油圧サーボC-0、C-1に関わる力だけになるが、油路L-152、L-105間が遮断され、油路L-152がドレーンポートと連通させられるので、第1のB-1アプライコントロールバルブ171を左半位置に切り換えようとする力はスプリングSP1の荷重だけになる。これにより、第100 B-17プライコントロールバルブ171が右半位置を採るための力(油路L-86を介して油圧サーボC-0 に供給される油圧と該油圧が加わるスプールaの面の面積との積+油路L-87を介して油圧サーボC-1に供給される油圧と該油圧が加わるスプールaの面の面積との積)が、第100 B-17プライコントロールバルブ171 を左半位置に切り換えようとする力(スプリングSP1の荷重)に勝つので、第100 B-17プライコントロールバルブ1710 右半位置を維持する。

【0161】したがって、3速を達成することができる。また、前記第10B-1アプライコントロールバルプ171が右半位置に置かれた状態でバルブスティックが発生すると、油路L-105、L-124間が遮断されたままになり、B-1コントロール圧 P_B Iが油圧サーボB-1に供給されなくなってしまう。その場合、2速又は4速において、第1プレーキB1を係合させることができず、2速又は4速を達成することができなくなる。

【0162】そこで、前記第1のB-1アプライコントロールバルブ171が右半位置に置かれると、フェールセーフ用の油圧として、Dレンジ圧PDが、油路L-11、L-23、L-105を介して第1のB-1アプライコントロールバルブ171に供給され、さらに、油路L-192を介してフェールセーフ手段としてのクラッチアプライコントロールバルブ66に供給される。その結果、前記クラッチアプライコントロールバルブ66が強制的に右半位置に置かれ、Dレンジ圧PDが油圧サーボC-1、C-0に供給される。なお、前記第2のB-1アプライコントロールバルブ162、クラッチアプライコントロールバルブ162、クラッチアプライコントロールバルブ167は切換弁から成る。

【0163】この場合、第1クラッチC1及び第4クラッチC0を係合させることができるので、自動変速機11は3速を達成することができる。その結果、自動変速機11によって動力を確実に伝達することができるので、車両を走行させることができる。また、前記Dレンジ圧PDが、B-2アプライコントロールバルブ167に供給された後、B-2コントロールバルブ165に供給されるようになっていて、前記B-2アプライコントロールバルブ167が、Dレンジ圧PDの供給系において第6のソレノイドバルプDSL、ソレノイドリレーバルブ56及びB-2コントロールバルブ165より上流側に位置する。そして、前記Dレンジ圧PDが、第1のB-1アプライコントロールバルブ171に供給された

50

後、B-1コントロールバルブ155に供給されるようになっていて、前記第1のB-1アプライコントロールバルブ171が、Dレンジ圧 P_D の供給系において第1のソレノイドバルブSL1及びB-1コントロールバルブ155より上流側に位置する。したがって、B-2コントロールバルブ165と油圧サーボB-2との間における油の漏れ量、B-1との間における油の漏れ量を少なくすることができる。また、B-2コントロールバルブ155と油圧サーボ155の間にバルブがないので、管路抵抗が少ない。したがって、第1、第1550の以レノイドバルブ1551、1551、1551、1551 の別仰性を向上させることができる。

【0164】次に、本発明の第4の実施の形態について 説明する。なお、第3の実施の形態と同じ構造を有する ものについては、同じ符号を付与することによってその 説明を省略する。また、油圧回路の左半図は図6を援用 する。図8は本発明の第4の実施の形態における油圧回 路を示す右半図である。この場合、遮断弁としての第1 のB-1アプライコントロールバルブ271は、スプー ルa、bを備えるとともに、該スプールa、b間にスプ リングSP2を備える。そして、第1のB-1アプライ コントロールバルプ271は、通常、スプリングSP2 の付勢力によって左半位置を採り、油路レー11、レー 23、L-105を介して供給されたDレンジ圧P Dを、油路L-124を介してB-1コントロールバル ブ155 (図6) に供給する。また、第1のB-1アプ ライコントロールバルブ271がスプリングSP2の付 勢力によって左半位置を採るので、油路L-105を介 して前記第1のB-1アプライコントロールバルブ27 1に供給されるDレンジ圧Ppは、前記第1のB-1ア プライコントロールバルブ271、油路レー152を介 して第1のB-1アプライコントロールバルブ271に 対して、左半位置を採るように作用する。

【0165】前記B-1コントロールバルブ155は、油路L-15を介して信号油圧が供給され、油路L-124を介して供給されたDレンジ圧 P_B を調圧し、B-1コントロール圧 P_{BI} を発生させ、該B-1コントロール圧 P_{BI} を油路L-125を介してフェールセーフ手段としての第2のB-1アプライコントロールバルブ262に供給する。なお、該第20B-1アプライコントロールバルブ262に供給する。なお、該第20B-1アプライコントロールバルブ262は切換弁から成る。

【0166】次に、第20B-1アプライコントロール バルブ262は、第10位置として左半位置を、第20位置として右半位置を選択的に採る。そして、前記第20B-1アプライコントロールバルブ262は、油路 L-125、L-63又は油路L-125、L-64を介してB-1コントロール圧 P_{BI} が供給され、又は、油路 L-57、L-65、L-66を介して油圧サーボC-1に供給される油圧(C-1コントロール圧 P_{CI} 又はD

レンジ圧 P_D)が供給されて、左半位置を採り、油路 L-125、L-67を介して供給された B-1 コントロール圧 P_{BI} を、油路 L-71、L-203を介して第1の B-1 アプライコントロールバルブ 271 に供給する。

【0167】本発明の実施の形態においては、バルブの 作動状態は、第3の実施の形態と同様であるが、第2の B-1アプライコントロールバルブ262が右半位置に 切り換わったときに、B-1コントロール圧 PBIに代え て、第1のB-1アプライコントロールバルブ271に 供給される油圧として油圧サーボC-0に供給される油 圧 (C-0コントロール圧Pco又はDレンジ圧Pp)を 使用した点が異なる。また、油圧サーボC-0に供給さ れる油圧は、油路レー85、レー201を介して第1の B-1アプライコントロールバルブ271に供給され る。そして、該第1のB-1アプライコントロールバル ブ271が左半位置を採るとき、油路L-204、L-202間が連通させられ、第1のB-1アプライコント ロールバルブ271と第2のB-1アプライコントロー ルバルブ262とが接続される。また、第1のB-1ア プライコントロールバルブ271が右半位置を採る場合 には、油路レー204、レー202間が遮断される。な お、油圧サーボC-0に供給される油圧を第1のB-1 アプライコントロールバルブ271を介して第2のBー 1アプライコントロールバルブ262に供給するのは、 第1クラッチC1、第4クラッチC0及び第1ブレーキ B1が同時に係合させられるのを防止するためである。 【0168】そして、油圧サーボC-0に供給される油 圧が第1のB-1アプライコントロールバルブ271を 介することなく第2のB-1アプライコントロールバル ブ262に供給されると、3速が達成されるときに第2 のB-1アプライコントロールバルブ262が右半位置 に置かれた状態でバルブスティックが発生すると、油圧 サーボ C = 0 に供給される油圧が油路 L = 7 1 を介して 油圧サーボB-1に供給されてしまう。このような状態 においては、各油圧サーボC-0、C-1、B-1に油 圧が供給されるので、第1のB-1アプライコントロー ルバルブ271が右半位置に切り換わるが、切換えに伴 って油圧サーボC-0から油圧サーボB-1への油路は 遮断されない。その場合、第1ブレーキB1も係合させ られ、インターロックが発生してしまうが、本実施の形 態においては、インターロックが発生するのを防止する ことができる。

【0169】なお、本発明は前記実施の形態に限定されるものではなく、本発明の趣旨に基づいて種々変形させることが可能であり、それらを本発明の範囲から排除するものではない。

[0170]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明によれば、自動変速機の油圧制御装置においては、複数の摩

51

擦係合要素と、油圧の給排に伴って前記各摩擦係合要素を係脱させる複数の油圧サーボと、所定の油圧を発生させ、該所定の油圧を、達成しようとする変速段に対応させて選択された油圧サーボに供給するためのソレノイドバルブと、該ソレノイドバルブにフェールが発生して動力の伝達が不可能になったときに、任意の変速段を達成するために選択された少なくとも二つの油圧サーボに、フェールセーフ用の油圧を供給するフェールセーフ手段とを有する。

【0171】この場合、ソレノイドバルブにフェールが 10 発生して動力の伝達が不可能になったときに、任意の変速段を達成するために少なくとも二つの油圧サーボが選択され、該各油圧サーボにそれぞれフェールセーフ用の油圧が供給される。したがって、自動変速機によって動力を確実に伝達することができるので、車両を走行させることができる。

【0172】本発明の他の自動変速機の油圧制御装置においては、さらに、達成しようとする変速段に対応させて選択された油圧サーボ以外の油圧サーボに供給するために油圧が発生させられたときに、各油圧サーボのうちの少なくとも一つの油圧サーボへの油圧の供給を遮断する遮断弁を有する。この場合、各油圧サーボに対応する摩擦係合要素のすべてが係合させられることがなくなるので、変速装置にインターロックが発生するのを防止することができる。

【0173】本発明の更に他の自動変速機の油圧制御装置においては、さらに、エンジンプレーキを効かせるために選択された油圧サーボ以外の油圧サーボに供給するために油圧が発生させられたときに、各油圧サーボのうちの少なくとも一つの油圧サーボへの油圧の供給を遮断する遮断弁を有する。この場合、各油圧サーボに対応する摩擦係合要素のすべてが係合させられることがなくなるので、変速装置にインターロックが発生するのを防止することができる。

【0174】本発明の更に他の自動変速機の油圧制御装置においては、さらに、前記遮断弁は、油路におけるソレノイドより上流側に配設される。この場合、ソレノイドと油圧サーボとの間における油の漏れ量を少なくすることができるとともに、管路抵抗を低減できるのでソレ

52

ノイドの制御性を向上させることができる。

【0175】本発明の更に他の自動変速機の油圧制御装置においては、さらに、前記遮断弁は二つのスプールを備える。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態における油圧回路を 示す右半図である。

【図2】本発明の第1の実施の形態における自動変速機の概念図である。

【図3】本発明の第1の実施の形態における自動変速機の作動表を示す図である。

【図4】本発明の第1の実施の形態における油圧回路を示す左半図である。

【図5】本発明の第2の実施の形態における油圧回路を 示す右半図である。

【図6】本発明の第3の実施の形態における油圧回路を示す左半図である。

【図7】本発明の第3の実施の形態における油圧回路を 示す右半図である。

20 【図8】本発明の第4の実施の形態における油圧回路を 示す右半図である。

【符号の説明】

62、162、262 第2のB-1アプライコント ロールバルブ

66 クラッチアプライコントロールバルブ

67、167 B-2アプライコントロールバルブ 71、171、271 第1のB-1アプライコント ロールバルブ

a、b スプール

30 B1~B3 第1~第3ブレーキ

B-1~B-3、C-0~C-3 油圧サーボ

C0 第4クラッチ

C1~C3 第1~第3クラッチ

DSL 第6のソレノイドバルブ

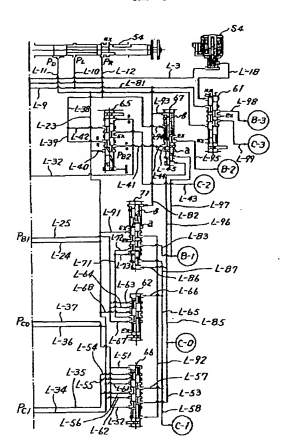
Pco C-0コントロール圧

Pp Dレンジ圧

S4、SL5 第4、第5のソレノイドバルブ

SL1~SL3 第1~第3のソレノイドバルブ

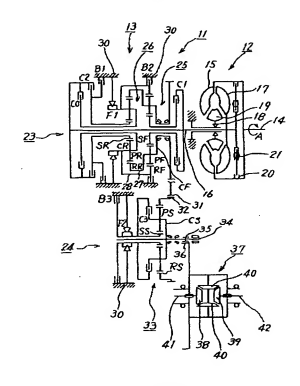
【図1】



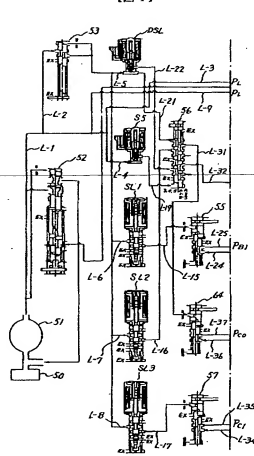
【図3】

シフトボジション		ソレノイド						2594				プレーキ			OWC	
		54		Г	Γ,	512	923	co					r	r		1
P		×	×	×	0	0	O	×	×	×	×	×	×	O	×	×
R		×	X	X	O	0	0	×	×	O	×	×	0	0	×	×
一尺(かしじっり)		×	×	0	0	0	0	K	×	×	×	×	×	0	×	×
N		×	×	×	0	0	0	×	×	×	×	×	×	0	×	×
D	1st	×	×	×	0	0	×	×	0	×	×	×	×	0	Ō	0
	2nd	×	×	×	×	0	×	×	0	×	×	0	×	0	×	0
	3rd	×	0	0	0	0	×	O	0	×	×	×	×	0	×	0
	4th	×	o	0	×	0	O	0	×	×	×	0	×	0	×	0
	5th	0	O	0	×	0	0	0	×	×	0	o	×	×	×	×
3	1st	×	×	×	०	0	×	×	o	×	×	×	×	0	o	0
	2nd	×	×	×	×	O	×	×	O	×	×	0	×	0	×	0
	3rd	×	0	0	O	0	×	0	ठ	$\overline{\mathbf{x}}$	×	×	×	0	×	О
	4th	×	O	0	×	0	0	0	×	×	×	Ю	×	o	×	O
2	ist	×	×	×	0	0	×	×	O	×	×	×	$\overline{\mathbf{x}}$	0	0	0
	2nd	×	×	×	×	0	×	×	0	×	×	0	\mathbf{x}	0	×	0
	3rd	X	0	0	0	0	×	0	0	×	×	×	×	0	×	0
L	ist	×	×	0	0	0	×	×	0	×	×	X	0	0	0	0
	2nd	×	×	×	×	0	×	X	0	×	×	0	×	0	×	0
2-3 変速		×	×ο	×	~0	ρ×	×	ž	0	×	×	ă	×	0	X	0
フェール	3rd	×	×	×	×	×	×	0	0	×	×	X	×	0	X	O
備考	0	オン					# &							077		
	×	オフ						解放							フリー	
	0		OFFIL-UP OFF													

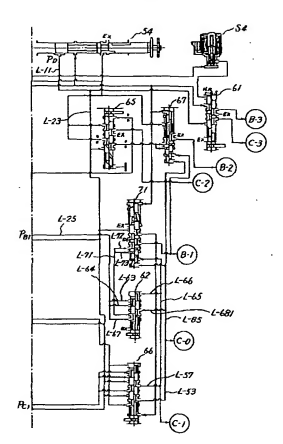
【図2】



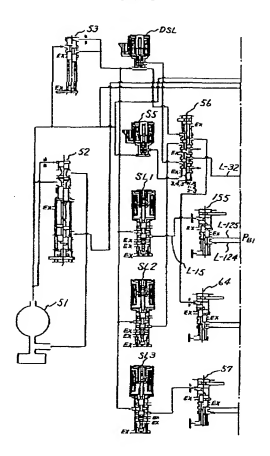
[図4]





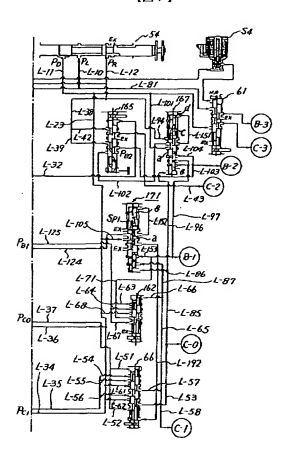


【図6】

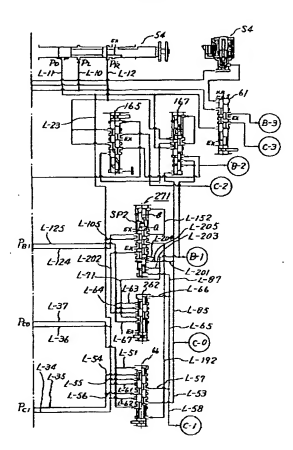




【図7】



【図8】



フロントページの続き

(72) 発明者 小笠原 秀明

愛知県安城市藤井町高根10番地 アイシ

ン・エイ・ダブリュ株式会社内

(72) 発明者 深谷 直幸

愛知県安城市藤井町髙根10番地 アイシ

ン・エィ・ダブリュ株式会社内

(72) 発明者 加納 威倍

愛知県安城市藤井町高根10番地 アイシ

ン・エィ・ダブリュ株式会社内

(72)発明者 飯島 祥浩

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動

車株式会社内

Fターム(参考) 3J052 AA07 CA07 DA06 FB27 FB34 HA02 KA01 LA01